

## Vážený uživateli,

níže uvedené **podmínky a doporučení** k použití kol a pneumatik jsme pro Vás nechali přeložit do českého jazyka v souladu s požadavkem Ministerstva dopravy České republiky. Tyto podmínky slouží uživatelům litých kol k jejich zapsání do technického průkazu vozidla. Zároveň mají sloužit technikům stanic technické kontroly (STK) k ověření, zda kola, která si necháváte zapsat do technického průkazu vozidla vyhovují předepsaným podmínkám a doporučením TÜV zkušebny, která vypracovala příslušný TÜV posudek.

Popis jednotlivých podmínek a doporučení najdete pod číselným označením, které vyhledáte stisknutím příslušné zkratky tohoto označení:

1)*	10*	11*	12*	21*	22*	24*	31*	32*	33*	34*	35*
36*	37*	38*	51*	52*	53*	54*	56*	57*	58*	59*	5A*
5B*	5C*	5D*	5E*	5F*	5G*	5H*	5I*	5J*	5K*	5L*	5M*
5N*	5P*	5Q*	5R*	5S*	61*	63*	65*	66*	67*	68*	69*
71*	72*	73*	74*	75*	76*	77*	80*	81*	82*	83*	91*
93*	95*	97*	99*	AC*	AD*	AE*	AF*	BD*	BE*	CB*	CC*
DB*	DC*	DD*	DF*	FC*	FD*	FE*	FF*	FG*	HA*	HB*	IA*
JA*	KA*	LA*	M+S*	MA*	MB*	MC*	NA*	NB*	PB*	PC*	PE*
QB*	QD*	QE*	RA*	RB*	RE*	RF*	SO*	S1*	S4*	S5*	S6*
S7*	SA*	SB*	SC*	SE*	TA*	VC*	VD*	VE*	VF*	XA*	XB*
XC*	XD*	XE*									

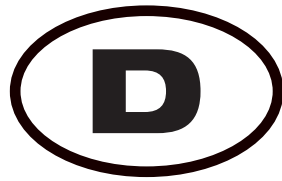
V případě dalších dotazů nás, prosím, kontaktujte na tel.č. 281 094 111.

S pozdravem

Váš ALCAR BOHEMIA-tým

### ALCAR BOHEMIA, s.r.o.

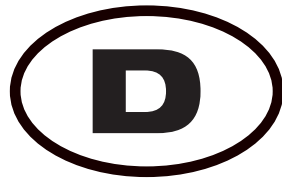
Nupaky 233, 251 01 Říčany u Prahy, tel.: +420 281 094 100, fax: +420 281 094 200, IČO: 25 63 30 74, DIČ: CZ25633074  
e-mail: info@alcar.cz, internet: www.alcar.cz, společnost je zaregistrována u Městského soudu v Praze, oddíl C/vložka 56545  
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., Olbrachtova 9/2006, 140 21 Praha 4  
Číslo účtu CZK: 1001072852/5500, IBAN: CZ89 5500 0000 0010 0107 2852, Číslo účtu EURO: 1001076853/5500, IBAN: CZ23 5500 0000 0010 0107 6853



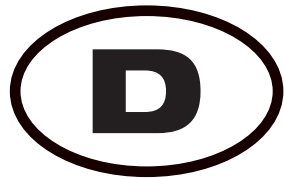
1 )	Beizubehalten sind: Reifengröße mit Betriebskennung (Last und Geschwindigkeitsindex) und Reifenfabrikatsbindungen sowie Beschränkungen auf Winterreifen (M+S) aus den Fahrzeugpapieren Befestigungsteile und Zubehör des Fahrzeugherstellers für das entsprechende Serienrad Auflagen und Einschränkungen von Schneeketten aus der Betriebserlaubnis und Betriebsanleitung.	Je nutné dodržet: velikost pneumatiky s označením provozních vlastností (indexy nosnosti a rychlosti) a vázby na výrobce pneumatik jakož i omezení na zimní pneumatiky (M + S) podle dokladů k vozidlu, upevňovací díly a příslušenství výrobce vozidla pro odpovídající sériové diskové kolo, podmínky provozu a omezení sněhových řetězů ze schválení k provozu a návodu k obsluze.
10B	Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind.	Minimální vyžadované indexy rychlosti použitých pneumatik jsou uvedeny v dokladech od vozidla, s výjimkou profilu M+S, pokud v rozsahu použití nejsou stanoveny žádné odchylky.
10I	Dieses Sonderrad wurde vom TÜV Pfalz geprüft. Die Einschränkungen und Hinweise sind dem Prüfbericht bzw. Gutachten zu entnehmen.	Toto speciální diskové bylo přezkoušeno zkušebnou TÜV Pfalz. Omezení a pokyny lze vyčíst ve zkušebním protokolu, popř. v osvědčení.
10K	Dieses Sonderrad wurde vom TÜV Südwest geprüft. Die Einschränkungen und Hinweise sind dem Prüfbericht bzw. Gutachten zu entnehmen.	Toto speciální diskové kolo bylo přezkoušeno zkušebnou TÜV Südwest. Omezení a pokyny lze vyčíst ve zkušebním protokolu, popř. v osvědčení.
10M	Dieses Sonderrad wurde vom TÜV Essen geprüft. Die Einschränkungen und Hinweise sind dem Prüfbericht bzw. Gutachten zu entnehmen.	Toto speciální diskové kolo bylo přezkoušeno zkušebnou TÜV Essen. Omezení a pokyny lze vyčíst ve zkušebním protokolu, popř. v osvědčení.
10N	Gegebenenfalls aufgeführte Fabrikatsbindungen/-empfehlungen in den Fahrzeugpapieren bzw. der Betriebsanleitung sind zu beachten oder es dürfen nur die vom Fahrzeughersteller freigegebenen Reifenfabrikate verwendet werden.	Je nutné dbát na eventuálně uvedené vazby na dezény pneumatik a jejich doporučení uvedené v dokladech od vozidla, popř. návodu k obsluze, nebo se smí používat jen pneumatiky povolené výrobcem vozidla.
10P	Dieses Sonderrad wurde vom TÜV Rheinland geprüft. Einschränkungen und Hinweise sind dem Prüfbericht bzw. Gutachten zu entnehmen.	Toto speciální diskové kolo bylo přezkoušeno zkušebnou TÜV Rheinland. Omezení a pokyny lze vyčíst ve zkušebním protokolu, popř. v osvědčení.
10Q	Die in den Fahrzeugpapieren enthaltenen Reifenfabrikatsbindungen sind beizubehalten.	Vázby na dezény pneumatik musí být dodrženy podle údajů uvedených v dokladech od vozidla.
10R	Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig ab dem unter Gliederungspunkt, „I. Übersicht“ „angegebenen Fertigungsdatum.“	Použití speciálních diskových kol je možné jen od data výroby uvedeného pod bodem „I. Přehled“.



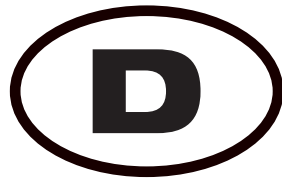
10S	Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.	Sériový jmenovitý průměr letního, popř. zimního obutí nesmí být poddimenzován.
10T	Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig mit der unter Gliederungspunkt "1.3. Kennzeichnung der Sonderräder,, angegebenen Gießereikennzeichnung.	Použití speciálních diskových kol je přípustné pouze s označením výrobního závodu uvedeného pod bodem 1.3. Označení speciálních diskových kol.
11A	Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.	Stav vozidla odpovídající předpisům je nutné nechat ověřit autorizovaným znalcem nebo schvalovatelem provozu motorových vozidel nebo expertem na motorová vozidla nebo zaměstnancem podle odstavce 7.4.a přílohy VIII k Vyhlášce o technických podmínkách provozu silničních vozidel za uvedení VÝROBCE VOZIDLA, TYPU VOZIDLA a IDENTIFIKAČNÍHO KÓDU VOZIDLA v průkazu podle vzoru uveřejněného ve vzorovém katalogu k § 19 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel.
11B	<p>Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen.</p> <p>Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderwagens eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.</p>	<p>Použije-li se velikost pneumatiky uvedená v tomto osvědčení, která zrovna není uvedena v dokladech od vozidla, musí schvalovací orgán doplnit údaje o velikosti pneumatik do dokladů vozidla při nejbližší příležitosti za předložení Všeobecného povolení provozní způsobilosti, popř. potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel.</p> <p>Tato oprava není potřebná tehdy, jestliže Všeobecné povolení provozní způsobilosti speciálního diskového kola obsahuje osvobození od povinnosti opravy dokladů vozidla.</p>



11G	<p>Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.</p>	<p>Díly brzdového systému, řízení a podvozku s výjimkou speciálních pružin podvozku musí, pokud nejsou uvedeny mezi žádnými dalšími omezeními, odpovídat sériovému provedení. Pro speciální pružiny podvozku musí být k dispozici Všeobecné povolení provozní způsobilosti nebo osvědčení pro jednotlivé díly; o použití kombinace kolo/pneumatika nesmějí být žádné technické nejasnosti. Provede-li se současně se zástavbou speciálních kol změna podvozku, musí být změna a její vliv na použití speciálních kol zvlášť posouzeny.</p>
11H	<p>Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.</p>	<p>Použije-li se sériové náhradní kolo, má jezdit omezenou rychlostí a ne déle než je nutné. Přitom se musí použít sériové upevňovací díly. U provedení vozidel s pohonem všech kol se musí při použití náhradního kola dbát na to, že jsou přípustné jen pneumatiky se stejně velkým rozsahem jízdního obvodu.</p>
11K	<p>Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.</p>	<p>Stav vozidla odpovídající předpisům je nutné nechat ověřit autorizovaným znalcem nebo schvalovatelem provozu motorových vozidel nebo expertem na motorová vozidla nebo zaměstnancem podle odstavce 7.4. a přílohy VIII k Vyhlášce o technických podmínkách provozu silničních vozidel za uvedení VÝROBCE VOZIDLA, TYPU VOZIDLA a IDENTIFIKAČNÍHO KÓDU VOZIDLA v průkazu podle vzoru uveřejněného ve vzorovém katalogu k § 19 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel.</p>
11L	<p>Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen für den Kraftfahrzeugverkehr im Rahmen einer Begutachtung nach § 21 StVZO zu bestätigen. Bei Auflagen, die eine Abnahmebestätigung nach § 19 Abs. 3 StVZO verlangen, ist dieser Sachverhalt bei der Begutachtung nach § 21 StVZO zu berücksichtigen.</p>	<p>Stav vozidla odpovídající předpisům je nutné nechat potvrdit autorizovaným znalcem provozu motorových vozidel v rámci posouzení podle § 21 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel. U položek, které vyžadují potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst.3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel, je nutno na tento stav brát zřetel při posuzování podle § 21 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel.</p>

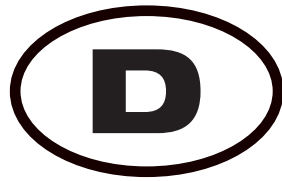


12A	Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Reifen mit Schneeketten" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.	Používání sněhových řetězů není možné, ledaže by byla pro zde uvedený typ vozidla v osvědčení další možnost přezutí. Pro toto přezutí s omezením v odstavci Omezení „Pneumatiky se sněhovými řetězy“ je nutné dbát na omezení a pokyny zde uvedené.
12B	Die Verwendung von Schneeketten ist nur an der Hinterachse möglich.	Sněhové řetězy lze použít jen na kola zadní nápravy.
12C	Die Verwendung von Schneeketten ist nur an der Vorderachse möglich.	Sněhové řetězy lze použít jen na kola přední nápravy.
12G	Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die bis ca. 15 mm (einschließlich Kettenschloß) auftragen, ist an der Antriebsachse möglich.	Použít sněhové řetězy s jemnými články, které mají do cca 15 mm (včetně zámku řetězů), lze jen na hnací nápravě.
12H	Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die bis ca. 15 mm (einschließlich Kettenschloß) auftragen, ist an der Hinterachse möglich.	Použít sněhové řetězy s jemnými články, které mají do cca 15 mm (včetně zámku řetězů), lze jen na zadní nápravě.
12J	Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die bis ca. 15 mm (einschließlich Kettenschloß) auftragen, ist an der Vorderachse möglich.	Použít sněhové řetězy s jemnými články, které mají do cca 15 mm (včetně zámku řetězů), lze jen na přední nápravě.
12K	Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).	Použití sněhových řetězů je přípustné jen tehdy, jestliže jsou tyto povoleny výrobcem motorového vozidla pro tuto kombinaci kolo/pneumatika (viz návod k obsluze).
12L	Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.	Použití sněhových řetězů nebylo odzkoušeno.
12M	Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 14 mm (einschließlich Kettenschloß) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.	Použít sněhové řetězy s jemnými články, které nemají více než 14 mm (včetně zámku řetězů), lze jen na nápravě, která je uvedena v návodu k obsluze vozidla.
12N	Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm (einschließlich Kettenschloß) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.	Použít sněhové řetězy s jemnými články, které nemají více než 11 mm (včetně zámku řetězů), lze jen na nápravě, která je uvedena v návodu k obsluze vozidla.
12O	Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloß) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.	Použít sněhové řetězy s jemnými články, které nemají více než 13 mm (včetně zámku řetězů), lze jen na nápravě, která je uvedena v návodu k obsluze vozidla.

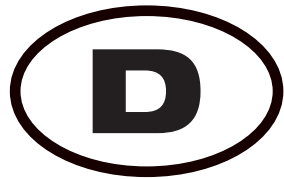


12P	Die Verwendung von Schneeketten ohne innere Spanneinrichtung (Herst. RUD System Centrax) ist nur an der Achse möglich, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird.	Použit sněhové řetězy bez vnitřního napínání (výrobce RUD System Centrax) lze jen na nápravě, která je uvedena v návodu k obsluze vozidla.
12Q	Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.	Použit sněhové řetězy s jemnými články, které nemají více než 9 mm (včetně zámku řetězů) lze jen na nápravě, která je uvedena v návodu k obsluze vozidla.
12R	Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.	Použit sněhové řetězy s jemnými články, které nemají více než 12 mm (včetně zámku řetězů) lze jen na nápravě, která je uvedena v návodu k obsluze vozidla.
12S	Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, z. B. VW-Teile-Nr. 000091386C (System RUD Diskmatic) oder Votex Teile-Nr. 000 091 387 E ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.	Použit sněhové řetězy s jemnými články, které nemají více než 12 mm (včetně zámku řetězů), např. díly VW č. 000091386C (system RUD Diskmatic) nebo Votex díly č. 000 091 387 E lze jen na nápravě, která je uvedena v návodu k obsluze vozidla.
12T	Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.	Použit sněhové řetězy s jemnými články lze jen se sněhovými řetězy povolenými výrobcem vozidla na nápravě, která je uvedena v návodu k obsluze vozidla.
12U	Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, deren Kettenglieder nicht mehr als 11 mm und Kettenschloss nicht mehr als 15 mm auftragen, z. B. RUD Diskmatic, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.	Použit sněhové řetězy s jemnými články, jejichž články řetězů nemají více než 11 mm a zámek řetězů ne více než 15 mm, např. RUD Dickmatic, lze jen na nápravě, která je uvedena v návodu k obsluze vozidla.
12V	Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, deren Kettenglieder nicht mehr als 11 mm und Kettenschloss nicht mehr als 12 mm auftragen, z. B. Herst. RUD, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.	Použit sněhové řetězy s jemnými články, jejichž články řetězů nemají více než 11 mm a zámek řetězů ne více než 12 mm, např. výrobce RUD, lze jen na nápravě, která je uvedena v návodu k obsluze vozidla.
12W	Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ohne innere Spanneinrichtung, die nicht mehr als 8 mm auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.	Použit sněhové řetězy s jemnými články bez vnitřního napínání, které nemají více než 8 mm, lze jen na nápravě, která je uvedena v návodu k obsluze vozidla.



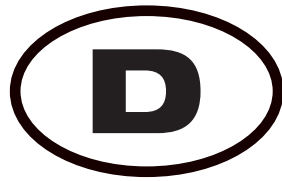


12X	Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Reifengröße freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).	Použití sněhových řetězů je přípustné jen tehdy, jestliže jsou tyto povoleny výrobcem vozidla pro tuto velikost pneumatiky (viz návod k obsluze).
12Y	Die Verwendung von Schneeketten, Hersteller RUD-Kettenfabrik Typ RUD-matic Disc Best.Nr. 4715314, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.	Použit sněhové řetězy, výrobce RUD-Kettenfabrik typ RUD-matic Disc obj.č. 4715314, lze jen na nápravě, která je uvedena v návodu k obsluze vozidla.
21B	Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausauschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.	Dodatečnou úpravou výřezů podběhů předních kol, popř. plastových krytů vnitřní strany blatníku lze docílit dostatečnou vůli pro kombinaci kolo/pneumatika.
21J	Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.	Rozšířením, popř. vystoupenutím předních podběhů v oblasti na vnější straně kola lze docílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika.
21L	Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauf- fläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.	Dodatečnou úpravou předních podběhů nad běhounem pneumatiky lze docílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika.
21M	Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.	Dodatečnou úpravou předních podběhů na vnitřní straně kola lze docílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika.
21N	Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.	Rozšířením, popř. vystavením předních podběhů na vnější straně kola lze docílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika s ohledem na maximálně přípustnou provozní šířku podle ETRTO, popř. WdK.
21P	Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausauschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.	Dodatečnou úpravou výřezů předních podběhů, popř. plastových krytů vnitřní strany blatníku lze docílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika s ohledem na maximálně přípustnou provozní šířku podle ETRTO, popř. WdK.

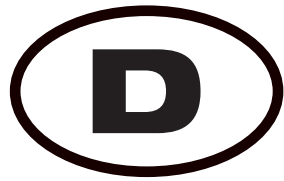


21Q	Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauf- fläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETR- TO bzw. WdK herzustellen.	Dodatečnou úpravou předních podběhů nad běhounem pneumatiky lze docílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika s ohledem na maxi- málně přípustnou provozní šířku podle ETRTO, popř. WdK.
21R	Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.	Dodatečnou úpravou předních podběhů na vnitřní straně kola lze docílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika s ohledem na maximálně přípustnou provozní šířku podle ETRTO, popř. WdK.
21S	Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Innenkotflügel auf der Radaußenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen- Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbrei- te nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.	Dodatečnou úpravou vnitřku předních blatníků na vnější straně kola lze docílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika s ohledem na maxi- málně přípustnou provozní šířku podle ETRTO, popř. WdK.
21T	Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Innenkotflügel auf der Ra- daußenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.	Dodatečnou úpravou vnitřní strany předních blatníků na vnější straně kola lze docílit dostatečnou vůli.
22B	Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.	Dodatečnou úpravou výřezů zadních blatníků, popř. plastových krytů vnitřní strany blatníků lze docílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika.
22D	Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzu- stellen.	Dodatečnou úpravou zadních podběhů v oblasti vnitřní strany kola lze do- cílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika.
22F	Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen- Kombination herzustellen.	Rozšířením, popř. vystoupenutím zadních podběhů na vnější straně kola lze docílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika.
22G	Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Reifenlauf- fläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.	Dodatečnou úpravou zadních podběhů nad běhounem pneumatiky lze docílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika.

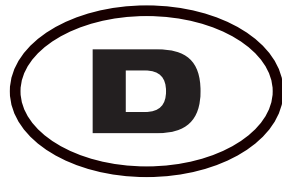




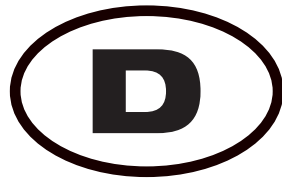
22H	Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.	Rozšířením, popř. vystoupenutím zadních podběhů na vnější straně kola lze docílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika s ohledem na maximálně přípustnou provozní šířku podle ETRTO, popř. WdK.
22I	Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausauschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.	Dodatečnou úpravou výřezů zadních podběhů, popř. plastových krytů vnitřku blatníků lze docílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika s ohledem na maximálně přípustnou provozní šířku podle ETRTO, popř. WdK.
22J	Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Reifenlauf- fläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.	Dodatečnou úpravou zadních podběhů nad běhounem pneumatiky lze docílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika s ohledem na maximálně přípustnou provozní šířku podle ETRTO, popř. WdK.
22K	Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.	Dodatečnou úpravou zadních podběhů na vnitřní straně kola lze docílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika s ohledem na maximálně přípustnou provozní šířku podle ETRTO, popř. WdK.
22L	Durch Nacharbeit im Bereich der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.	Dodatečnou úpravou upevnění zadních zástěrek lze docílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika.
22M	Durch Nacharbeit im Bereich der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.	Dodatečnou úpravou upevnění zadních zástěrek lze docílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika s ohledem na maximálně přípustnou provozní šířku podle ETRTO, popř. WdK.
22N	Durch Nacharbeit im Bereich des hinteren Türfalzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.	Dodatečnou úpravou zadního olemování dveří lze docílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika.
22O	Durch Nacharbeit im Bereich des hinteren Türfalzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.	Dodatečnou úpravou zadního olemování dveří lze docílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika s ohledem na maximálně přípustnou provozní šířku podle ETRTO, popř. WdK.



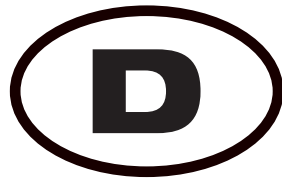
22P	Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Innenkotflügel auf der Radaußenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.	Dodatečnou úpravou vnitřní strany zadního blatníku na vnější straně kola lze docílit dostatečnou vůli s ohledem na maximálně přípustnou provozní šířku podle ETRTO, popř. WdK.
22Q	Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Innenkotflügel auf der Radaußenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.	Dodatečnou úpravou vnitřní strany zadního blatníku na vnější straně kola lze docílit dostatečnou vůli.
22R	Durch Umlegen der hinteren Radhausauschnittkanten um 45 Grad in einem Bereich von ca. 15 cm vor und hinter der Radmitte und auslaufend bis auf Höhe der Heckschürze ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.	Přehnutím výřezů podběhů zadních kol o 45 stupňů asi 15 cm před a za středem kola a až do výše zadní zástěrky vozidla lze docílit dostatečnou vůli kolo/pneumatika.
24C	An den vorderen Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen.	Na předních podběžích lze docílit namontováním vhodných dílů nebo jinými vhodnými opatřeními dostatečné zakrytí kol.
24D	An den hinteren Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen.	Na zadních podběžích lze docílit namontováním vhodných dílů nebo jinými vhodnými opatřeními dostatečné zakrytí kol.
24J	An den vorderen Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist.	Na předních podběžích lze docílit namontováním vhodných dílů nebo jinými vhodnými opatřeními dostatečné zakrytí kol. Podle stavu vybavení vozidla (např. nižší výška vozidla, rozšíření zakrytí kol atd.) může být umožněno dostatečné zakrytí kol.



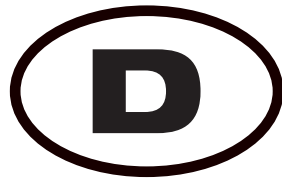
24K	<p>An den Radhäusern ist - sofern serienmäßig nicht vorhanden - durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen.</p> <p>Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.</p>	<p>Na podběžích lze – pokud neexistuje sériově - docílit namontováním vhodných dílů nebo jinými vhodnými opatřeními dostatečné zakrytí kol.</p> <p>Při dovybavení je nutné nechat stav vozidla podle předpisů ověřit autorizovaným znalcem nebo schvalovatelem provozu motorových vozidel nebo expertem na motorová vozidla nebo zaměstnancem podle odstavce 7.4.a přílohy VIII k Vyhlášce o technických podmínkách provozu silničních vozidel za uvedení VÝROBCE VOZIDLA, TYPU VOZIDLA a IDENTIFIKAČNÍHO KÓDU VOZIDLA v průkazu podle vzoru uveřejněného ve vzorovém katalogu k § 19 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel.</p>
24M	<p>An den hinteren Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist.</p>	<p>Na zadních podběžích lze docílit namontováním vhodných dílů nebo jinými vhodnými opatřeními dostatečné zakrytí kol. Podle stavu vybavení vozidla (např. nižší výška vozidla, rozšíření zakrytí kol atd.) může být umožněno dostatečné zakrytí kol.</p>
24N	<p>An den hinteren Radhäusern ist - sofern serienmäßig nicht vorhanden - durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen.</p> <p>Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.</p>	<p>Na zadních podběžích lze – pokud není sériově - docílit namontováním vhodných dílů nebo jinými vhodnými opatřeními dostatečné zakrytí kol.</p> <p>Při dovybavení je nutné nechat stav vozidla podle předpisů ověřit autorizovaným znalcem nebo schvalovatelem provozu motorových vozidel nebo expertem na motorová vozidla nebo zaměstnancem podle odstavce 7.4.a přílohy VIII k Vyhlášce o technických podmínkách provozu silničních vozidel za uvedení VÝROBCE VOZIDLA, TYPU VOZIDLA a IDENTIFIKAČNÍHO KÓDU VOZIDLA v průkazu podle vzoru uveřejněného ve vzorovém katalogu k § 19 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel.</p>



24O	<p>An den vorderen Radhäusern ist - sofern serienmäßig nicht vorhanden - durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen.</p> <p>Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.</p>	<p>Na předních podběžích lze – pokud není sériově - docílit namontováním vhodných dílů nebo jinými vhodnými opatřeními dostatečné zakrytí kol.</p> <p>Při dovybavení je nutné nechat stav vozidla podle předpisů ověřit autorizovaným znalcem nebo schvalovatelem provozu motorových vozidel nebo expertem na motorová vozidla nebo zaměstnancem podle odstavce 7.4.a přílohy VIII k Vyhlášce o technických podmínkách provozu silničních vozidel za uvedení VÝROBCE VOZIDLA, TYPU VOZIDLA a IDENTIFIKAČNÍHO KÓDU VOZIDLA v průkazu podle vzoru uveřejněného ve vzorovém katalogu k § 19 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel.</p>
24P	<p>An den Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist.</p>	<p>Na podběžích kola lze docílit namontováním vhodných dílů nebo jinými vhodnými opatřeními dostatečné zakrytí kol. Podle stavu vybavení vozidla (např. nižší výška vozidla, rozšíření zakrytí kol atd.) může být umožněno dostatečné zakrytí kol.</p>
31F	<p>Durch den Einbau eines projektzwo-Federwegbegrenzers 40 x 12 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination an der Hinterachse herzustellen. Die Montageanleitung der Fa. projektzwo automobildesign gmbh ist zu beachten.</p>	<p>Zástavbou omezovače zdvihu pružin projektzwo 40 x 12 mm lze docílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika na zadní nápravě. Je nutné dbát montážního návodu firmy projektzwo automobildesign gmbh.</p>
31I	<p>Aus Freigängigkeitsgründen sind diese Rad-Reifen-Kombinationen nicht zulässig an Fahrzeug -ausführungen mit Niveauregulierungsanlage.</p>	<p>Z důvodů vůle nejsou přípustné tyto kombinace kolo/pneumatika na provedeních vozidel se zařízením na regulaci výšky vozidla.</p>
31L	<p>Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit automatischer Niveauregulierungsanlage.</p>	<p>Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidel s automatickým zařízením na regulaci výšky vozidla.</p>

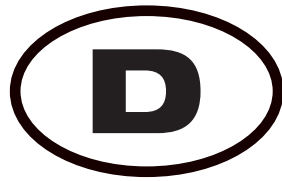


32E	Die Sonderräder sind nicht für Beiwagenbetrieb zulässig.	Speciální kola nejsou pro provoz bočního vozíku přípustná.
32F	Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig mit einer Fahrzeugtieferlegung, in der diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist. Die Allgemeine Betriebserlaubnis bzw. das Teilegutachten der Fahrzeugtieferlegung ist zu beachten.	Použití této kombinace kolo/pneumatika je přípustné jen pro nižší výšku vozidla, ve které je povolena tato kombinace kolo/pneumatika. Je nutné dbát na Všeobecné povolení provozní způsobilosti, popř. osvědčení pro díly pro nižší výšku vozidla.
32G	Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig mit einer serienmäßigen Fahrzeugtieferlegung.	Použití této kombinace kolo/pneumatika je přípustné jen se sériově provedenou nižší výškou vozidla.
32H	Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig mit einer serienmäßigen Fahrzeugtieferlegung oder einer Fahrzeugtieferlegung, in der diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist. Die Allgemeine Betriebserlaubnis bzw. das Teilegutachten der Fahrzeugtieferlegung ist zu beachten.	Použití této kombinace kolo/pneumatika je přípustné jen se sériově provedenou nižší výškou vozidla nebo nižší výškou vozidla, ve které je povolena tato kombinace kolo/pneumatika. Je nutné dbát na Všeobecné povolení provozní způsobilosti, popř. osvědčení pro díly pro nižší výšku vozidla..
32I	Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig mit einem serienmäßigen, „Sportfahrwerk“ oder einem geänderten Fahrwerk (Sportfahrwerk: Feder und Dämpfer), in dem diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist. Die Allgemeine Betriebserlaubnis bzw. das Teilegutachten des geänderten Fahrwerks ist zu beachten.	Použití této kombinace kolo/pneumatika je přípustné jen se sériovým „sportovním podvozkem“ nebo upraveným podvozkem (sportovní podvozek: pružiny a tlumiče), ve kterém je povolena tato kombinace kolo/pneumatika. Je nutné dbát na Všeobecné povolení provozní způsobilosti, popř. osvědčení pro díly upraveného podvozku.
32J	Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig mit einem geänderten Fahrwerk (Sportfahrwerk: Feder und Dämpfer), in dem diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist. Die Allgemeine Betriebserlaubnis bzw. das Teilegutachten des geänderten Fahrwerks ist zu beachten.	Použití této kombinace kolo/pneumatika je přípustné jen s upraveným podvozkem (sportovní podvozek: pružiny a tlumiče), ve kterém je povolena tato kombinace kolo/pneumatika. Je nutné dbát na Všeobecné povolení provozní způsobilosti, popř. osvědčení pro díly upraveného podvozku.
33H	Sofern nicht bereits serienmäßig vorhanden, muß an der Vorderachse ein Stabilisator eingebaut werden. Bei Nachrüstung ist dies auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO zu berücksichtigen.	Pokud už není sériově, musí být na přední nápravu zabudován stabilizátor. Při dovybavení je to nutno zohlednit v potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel.

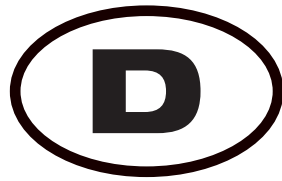


33I	Sofern nicht bereits serienmäßig vorhanden, muß an der Hinterachse ein Stabilisator eingebaut werden. Bei Nachrüstung ist dies auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO zu berücksichtigen.	Pokud už není sériově, musí být na zadní nápravu zabudován stabilizátor. Při dovybavení je to nutno zohlednit v potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel.
33J	Sofern nicht bereits serienmäßig vorhanden, müssen an der Vorder- und Hinterachse Stabilisatoren eingebaut werden. Bei Nachrüstung ist dies auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO zu berücksichtigen.	Pokud už není sériově, musí být na přední a zadní nápravě zabudovány stabilizátory. Při dovybavení je to nutno zohlednit v potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel.
33K	Aus Gründen der Freigängigkeit ist die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination unter Umständen nur an Fahrzeugen ohne Stabilisator an der Vorderachse möglich.	Z důvodů vůle je možné použití této kombinace kolo/pneumatika eventuálně jen na vozidlech bez stabilizátoru na přední nápravě.
34I	Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig, wenn ein Mindestabstand von 3 mm zwischen Felgenhorn und Spurstange vorhanden ist.	Použití speciálních kol je přípustné jen tehdy, jestliže minimální vzdálenost mezi hranou ráfku a táhlem řízení je 3 mm.
34K	Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig, wenn ein Mindestabstand von 3 mm zwischen Felgenhorn und Federbein vorhanden ist.	Použití speciálních kol je přípustné jen tehdy, jestliže minimální vzdálenost mezi hranou ráfku a pružicí vzpěrou je 3 mm.
34L	Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig, wenn ein Mindestabstand von 5 mm zwischen Felgenhorn und Federbein vorhanden ist.	Použití speciálních kol je přípustné jen tehdy, jestliže minimální vzdálenost mezi hranou ráfku a pružicí vzpěrou je 5 mm.
34M	Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig, wenn ein Mindestabstand von 3 mm zwischen Sonderrad und Fahrwerks- bzw. Lenkungsteilen vorhanden ist.	Použití speciálních kol je přípustné jen tehdy, jestliže minimální vzdálenost mezi speciálním kolem a částmi podvozku, popř. řízení je 3 mm.
34Q	Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig, wenn ein Mindestabstand (im entlasteten Zustand, Fahrzeug steht nicht auf den Rädern) von 5 mm zwischen Sonderrad und Fahrwerks- bzw. Lenkungsteilen vorhanden ist.	Použití speciálních kol je přípustné jen tehdy, jestliže minimální vzdálenost (v odlehčeném stavu, vozidlo nestojí na kolech) mezi speciálním kolem a částmi podvozku, popř. řízení je 5 mm.
34R	Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig, wenn an der Hinterachse ein Mindestabstand von 4 mm zwischen Felgenhorn und Bremsleitung vorhanden ist.	Použití speciálních kol je přípustné jen tehdy, jestliže je na přední nápravě minimální vzdálenost mezi hranou ráfku a brzdovou instalací 4 mm.





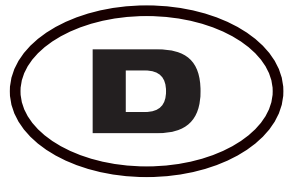
34S	Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig, wenn bei Volleinschlag der Lenkung ein Mindestabstand von 5 mm zwischen Felge bzw. Reifen und Stabilisator vorhanden ist.	Použití speciálních kol je přípustné jen tehdy, jestliže při plném rejdu kol je minimální vzdálenost mezi ráfkem, popř. pneumatikou a stabilizátorem 5 mm.
34T	Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig, wenn an der Hinterachse ein Mindestabstand von 4 mm zwischen Felgenhorn und Handbremsleitung vorhanden ist.	Použití speciálních kol je přípustné jen tehdy, jestliže na zadní nápravě je minimální vzdálenost mezi hranou ráfku a lanovodem ruční brzdy 4 mm.
34U	Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig, wenn ein Mindestabstand von 3 mm zwischen Sonderrad und Bremsteilen vorhanden ist.	Použití speciálních kol je přípustné jen tehdy, jestliže minimální vzdálenost mezi speciálním diskovým kolem a částmi brzdy je 3 mm.
34V	Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig, wenn an der Hinterachse ein Mindestabstand von 5 mm zwischen Felge und Bremsleitung, ABS-Leitung bzw. Handbremsseil vorhanden ist.	Použití speciálních kol je přípustné jen tehdy, jestliže na zadní nápravě je minimální vzdálenost mezi ráfkem a brzdovou instalací, kabelem ABS, popř. lankem ruční brzdy 5 mm.
34W	Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig, wenn an der Vorderachse ein Mindestabstand von 5 mm zwischen Felge und Bremsleitung bzw. ABS-Leitung vorhanden ist.	Použití speciálních kol je přípustné jen tehdy, jestliže na přední nápravě je minimální vzdálenost mezi ráfkem a brzdovou instalací, popř. kabelem ABS 5 mm.
34X	Die Verwendung der Rad/Reifenkombination ist nur zulässig, wenn ein Mindestabstand von 5 mm zwischen Reifen und Federbeinrohr der Vorderachse vorhanden ist. Dieser Abstand ist abhängig vom eingebauten Federbein, die max. Betriebsbreite ist zu beachten.	Použití kombinace kolo/pneumatika je přípustné jen tehdy, jestliže minimální vzdálenost mezi pneumatikou a trubkou vzpěry zavěšení kola přední nápravy je 5 mm. Tato vzdálenost je závislá na vestavěné vzpěře zavěšení, je nutné dbát na maximální provozní šířku.
34Y	Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig, wenn ein Mindestabstand von 2 mm zwischen Sonderrad und Bremsteilen (z. B. Bremssattel, Bremsscheibe usw. (bei neuwertigen Bremsbelägen)) vorhanden ist.	Použití speciálních kol je přípustné jen tehdy, jestliže je minimální vzdálenost mezi speciálním kolem a brzdovými částmi (např. brzdovým třmenem, brzdovým kotoučem atd. (u nových brzdových obložení)) 2 mm.
34Z	Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig, wenn ein Mindestabstand von 2 mm zwischen Sonderrad und Bremsteilen (z. B. Bremssattel, Bremsscheibe usw. (bei neuwertigen Bremsbelägen)) vorhanden ist.	Použití speciálních kol je přípustné jen tehdy, jestliže je minimální vzdálenost mezi speciálním kolem a brzdovými částmi (např. brzdovým třmenem, brzdovým kotoučem atd. (u nových brzdových obložení)) 2 mm.
35B	Die Spur- und Sturzwerte an der Vorderachse sind gemäß Herstellerangabe einzustellen.	Je nutno seřídít hodnoty sbíhavosti a hodnoty odklonu na přední nápravě podle údajů výrobce.



361	Diese Rad/Reifen-Kombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Servolenkung.	Tato kombinace kolo/pneumatika není přípustná na provedeních vozidel se servořízením.
362	Durch Begrenzen des Lenkeinschlages an der Vorderachse ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.	Omezením dorazu řízení přední nápravy lze docílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika.
363	Diese Rad/Reifen-Kombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradlenkanlage.	Tato kombinace kolo/pneumatika není přípustná na provedeních vozidla s říditelnými oběma nápravami.
364	Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Servolenkung.	Tato kombinace kolo/pneumatika je přípustná jen na provedeních vozidla se servořízením.
365	Durch Begrenzen des Lenkeinschlages an der Vorderachse ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.	Omezením dorazu řízení přední nápravy lze docílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika s ohledem na maximálně přípustnou provozní šířku podle ETRTO, popř. WdK.
366	Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.	Omezením dorazu řízení nebo dodatečnou úpravou na podběžích předních kol v oblasti vnitřní strany kol lze docílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika se zřetelem na maximálně přípustnou provozní šířku podle ETRTO, popř. WdK.
367	Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.	Omezením dorazu řízení nebo dodatečnou úpravou na podběžích předních kol na vnitřní straně kol lze docílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika.
368	Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (verschiedene Lenkgetriebe in der Serie) kann es möglich sein, dass die Freigängigkeit der Rad/Reifenkombination ausreichend ist.	Omezením dorazu řízení nebo dodatečnou úpravou na podběžích předních kol na vnitřní straně kol lze docílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika s ohledem na maximálně přípustnou provozní šířku podle ETRTO, popř. WdK. Podle stavu vybavení vozidla (různé sériové převodky řízení) může být umožněna dostatečná vůle kolo/pneumatika.



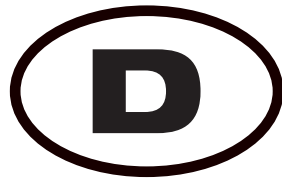
371	Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb.	Použití této kombinace kolo/pneumatika není přípustné na provedeních vozidla s pohonem všech kol.
372	Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb.	Použití této kombinace kolo/pneumatika je přípustné jen na provedeních vozidla s pohonem všech kol.
373	Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.	Použití této kombinace kolo/pneumatika není přípustné na provedeních vozidla s pohonem na kola zadní nápravy.
374	Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.	Použití této kombinace kolo/pneumatika je přípustné jen na provedeních vozidla s pohonem na kola zadní nápravy.
375	Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Frontantrieb.	Použití této kombinace kolo/pneumatika není přípustné na provedeních vozidla s pohonem předních kol.
376	Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Frontantrieb.	Použití této kombinace kolo/pneumatika je přípustné jen na provedeních vozidla s pohonem předních kol.
377	Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die im Fahrzeug-Schein/-Brief unter Ziff. 1, in Zeile 2 zur angegebenen Schadstoffklasse mit „3L“ (Kraftstoffverbrauchsgrenze 3 Liter - steuerbegünstigt) gekennzeichnet sind.	Použití této kombinace kolo/pneumatika není přípustné na provedeních vozidla, která jsou označena v osvědčení o technickém průkazu/ v technickém průkazu vozidla pod č. 1, v řádku 2 k udané třídě škodlivých emisí „3L“ (hranice spotřeby pohonných hmot 3 litry – zvýhodněno daňově).
378	Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die im Fahrzeug-Schein/-Brief unter Ziff. 1, in Zeile 2 zur angegebenen Schadstoffklasse mit „3L“ (Kraftstoffverbrauchsgrenze 3 Liter - steuerbegünstigt) gekennzeichnet sind.	Použití této kombinace kolo/pneumatika je přípustné jen na provedeních vozidla, která jsou označena v osvědčení o technickém průkazu/ v technickém průkazu vozidla pod č. 1, v řádku 2 k udané třídě škodlivých emisí „3L“ (hranice spotřeby pohonných hmot 3 litry – zvýhodněno daňově).
381	Das Fahrzeug darf aufgrund der Nacharbeiten an der Karosserie nicht mehr im Anhängerbetrieb eingesetzt werden. Die Anhängelast ist in den Fahrzeugpapieren zu streichen. Zusätzlich ist in den Fahrzeugpapieren unter Ziff. 33 ein entsprechender Vermerk einzutragen.	Vozidlo už nesmí být použito na základě dodatečných úprav karosérie v provozu s přípojným vozidlem. Hmotnost přípojného vozidla se musí v dokladech od vozidla škrtnout. Dodatečně se musí do dokladů vozidla pod č. 33 zanést odpovídající záznam.
382	Diese Radausführung ist nur für die Verwendung an Anhängern zulässig.	Toto provedení kol je přípustné jen pro použití na přípojných vozidlech.



51A	Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.	Je nutné dbát na tlak huštění pneumatik předepsaný výrobcem vozidla (viz návod k obsluze nebo odkaz na tlak huštění pneumatik na vozidle), popř. výrobce pneumatik. Použití pneumatik pro nouzový provoz je přípustné podle výrobce jen se systémem kontroly tlaku huštění pneumatik.
51E	Vorn und hinten sind nur gleiche Reifenfabrikate zu verwenden.	Vepředu a vzadu lze použít jen stejné pneumatiky.
51G	Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn dieser Reifen in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges, freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Reifenfabrikate der Fahrzeugpapiere, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.	Použití této kombinace kolo/pneumatika je přípustné jen tehdy, jestliže je tato pneumatika zapsaná již jako sériová v dokladech od vozidla nebo povolena výrobcem vozidla, viz výtah ze schválení vozidla Evropského společenství. Při používání je nutno dbát na load index (index zatížení), symbol rychlosti, označení M+S, pneumatiky uvedené v dokladech od vozidla, pokyny a doporučení výrobce vozidla.
51H	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 14-Zoll-Reifen ausgerüstet sind.	Použití této velikosti pneumatik není přípustné na provedeních vozidla, která jsou vybavena minimálně 14-palcovými pneumatikami.
51I	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 13-Zoll-Reifen ausgerüstet sind.	Použití této velikosti pneumatik je přípustné jen na provedeních vozidla, která jsou vybavena minimálně 13-palcovými pneumatikami.
51J	Die Verwendung der Reifengrößen ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.	Použití této velikosti pneumatik je přípustné jen tehdy, jestliže jmenovitá šířka pneumatik není menší než minimální velikost pneumatik zapsaná v dokladech od vozidla jako sériová.
51K	Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeug -ausführungen mit Allradantrieb nicht zulässig.	Použití odlišných velikostí pneumatik na přední a zadní nápravě není přípustné na provedeních vozidla s pohonem všech kol.
51L	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit 15-Zoll-Reifen ausgerüstet sind.	Použití této velikosti pneumatik je přípustné jen na provedeních vozidla, která jsou sériově vybavena 15-palcovými pneumatikami.

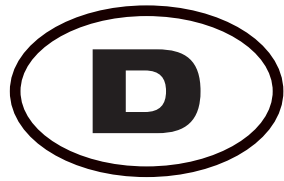


51M	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 15-Zoll-Reifen ausgerüstet sind.	Použití této velikosti pneumatik není přípustné na provedeních vozidla, která jsou sériově vybavena minimálně 15-palcovými pneumatikami.
51P	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 16-Zoll-Reifen ausgerüstet sind.	Použití této velikosti pneumatik není přípustné na provedeních vozidla, která jsou sériově vybavena minimálně 16-palcovými pneumatikami.
51Q	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 17-Zoll-Reifen ausgerüstet sind.	Použití této velikosti pneumatik není přípustné na provedeních vozidla, která jsou sériově vybavena minimálně 17-palcovými pneumatikami.
51R	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nur mit 13-Zoll-Reifen ausgerüstet sind.	Použití této velikosti pneumatik není přípustné na provedeních vozidla, která jsou vybavena sériově jen 13-palcovými pneumatikami.
51S	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit 16-Zoll-Reifen ausgerüstet sind.	Použití této velikosti pneumatik je přípustné jen na provedeních vozidla, která jsou sériově vybavena 16-palcovými pneumatikami.
51T	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 18-Zoll-Reifen ausgerüstet sind.	Použití této velikosti pneumatik není přípustné na provedeních vozidla, která jsou sériově vybavena minimálně 18-palcovými pneumatikami.
51U	Der Radhersteller hat den Kunden über den vorgeschriebenen Reifenfülldruck zu informieren.	Výrobce pneumatik musí zákazníka informovat o předepsaném tlaku huštění pneumatik.
51V	Alle reifenbezogenen Auflagen und Hinweise bezüglich Tragfähigkeit, Montage, Geschwindigkeitsmesser, Fahrverhalten, ABV und ASR sind dem Radgutachten bzw. unter Ziff. 33 den Fahrzeugpapieren zu entnehmen.	Všechna omezení týkající se pneumatik a pokyny týkající se nosnosti, montáže, měřiče rychlosti, jízdních vlastností, ABV a ASR lze najít v osvědčení pro pneumatiky, popř. pod č. 33 v dokladech od vozidla.
51W	Der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten, dieser vorgeschriebene Reifenfülldruck darf nicht größer sein als der vom Fahrzeughersteller genannte Reifenfülldruck.	Je nutné dbát na tlak huštění pneumatik předepsaný výrobcem pneumatik, tento předepsaný tlak huštění pneumatik nesmí být větší než tlak huštění pneumatik uvedený výrobcem vozidla.



51X	<p>Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn dieser Reifen auf dieser Radgröße (einschl. Einpresstiefe) in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller freigegeben ist.</p> <p>Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.</p>	<p>Použití této kombinace kolo/pneumatika je přípustné jen na provedeních vozidla, jestliže tato pneumatika je na tuto velikost kola (včetně hloubky zářlisu) již sériově zapsaná v dokladech od vozidla nebo povolena výrobcem vozidla.</p> <p>Při použití této velikosti pneumatiky je nutné dbát na pokyny a doporučení výrobce vozidla.</p>
51Y	<p>Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn dieser Reifen in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen und die Einpresstiefe des serienmäßigen Rades größer ist als die Einpresstiefe des Sonderrades oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges, freigegeben ist.</p> <p>Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.</p>	<p>Použití této kombinace kolo/pneumatika je přípustné jen tehdy, jestliže tato pneumatika je již sériově zapsaná v dokladech od vozidla a hloubka zářlisu sériového kola je větší než hloubka zářlisu speciálního kola nebo je povolena výrobcem vozidla, viz výtah ze schválení vozidla Evropského společenství.</p> <p>Při použití této velikosti pneumatiky dbejte pokynů a doporučení výrobce vozidla.</p>
52A	<p>Diese Reifengröße ist nicht mit M+S-Profil zulässig.</p>	<p>Tato velikost pneumatiky není přípustná s profilem M+S.</p>
52J	<p>Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig.</p>	<p>Tato velikost pneumatiky je přípustná jen s profilem M+S.</p>
52K	<p>Der Anbau der Rad/Reifen-Kombination ist in Bezug auf Freigängigkeit und die Vorschriften der StVZO mit Ausnahme des Fahrverhaltens geprüft, als Nachweis der Eignung (Fahrverhalten) dieser Reifengröße auf dem Fahrzeug ist eine Bestätigung des Fahrzeugherstellers, Reifenherstellers bzw. einer Technischen Prüfstelle bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	<p>Zástavba kombinace kolo/pneumatika je co se týká vůle a předpisů Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s výjimkou jízdních vlastností přezkoušena, jako důkaz použitelnosti (jízdních vlastností) této velikosti pneumatiky na vozidle je nutno vozit s sebou u dokladů vozidla potvrzení výrobce vozidla, výrobce pneumatik, popř. technické zkušebny.</p>
52L	<p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern.</p>	<p>Použijí-li se jiné pneumatiky, které nejsou povoleny výrobcem vozidla na tomto vozidle, popř. nebyly námi přezkoušeny, mohou se jízdní vlastnosti vozidla zhoršit.</p>





52M	Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig mit ESP (elektronisches Stabilitätsprogramm).	Použití této kombinace kolo/pneumatika je přípustné jen s elektronickým stabilizačním systémem.
52N	Die Verwendung dieser Reifengröße als BMW-Ausführung ist nicht zulässig.	Použití této velikosti pneumatik není přípustné jako provedení BMW.
52O	Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern.	Použijí-li se jiné pneumatiky, které nejsou povoleny výrobcem vozidla na tomto vozidle, popř. nebyly námi přezkoušeny, mohou se jízdní vlastnosti vozidla zhoršit.
52P	Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern.	Použijí-li se jiné pneumatiky, které nejsou povoleny výrobcem vozidla na tomto vozidle, popř. nebyly námi přezkoušeny, mohou se jízdní vlastnosti vozidla zhoršit.
52Q	Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern.	Použijí-li se jiné pneumatiky, které nejsou povoleny výrobcem vozidla na tomto vozidle, popř. nebyly námi přezkoušeny, mohou se jízdní vlastnosti vozidla zhoršit.
52R	Die genannten Reifengrößen sind nicht mit M+S-Profil zulässig.	Jmenované velikosti pneumatik nejsou přípustné s profilem M+S.
530	Diese Reifengröße ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nur zulässig, wenn eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße vorliegt; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.	Tato velikost pneumatik je přípustná jen na osobních motorových vozidlech s konstrukční rychlostí vyšší než 250 km/h, jestliže existuje potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti velikosti pneumatik; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.
531	Diese Reifengröße ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nicht zulässig.	Tato velikost pneumatik není přípustná na osobních motorových vozidlech s konstrukční rychlostí větší než 250 km/h.
53J	Die Verwendung dieser Reifengröße ist aus Tragfähigkeitsgründen nicht zulässig, wenn Reifen der Geschwindigkeitskategorie „VR“ bzw. „ZR“ serienmäßig in den Fahrzeugpapieren eingetragen sind.“	Použití této velikosti pneumatik není z důvodů nosnosti přípustné, jestliže pneumatiky kategorie rychlosti „VR“ , popř. „ZR“ jsou jako sériové zapsány v dokladech od vozidla.



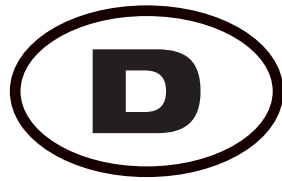
53M	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit einer zulässigen Achslast von höchstens 900 kg und einer Höchstgeschwindigkeit von 231 km/h.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla s nejvyšším přípustným zatížením nápravy 900 kg a nejvyšší rychlostí 231 km/h.
53N	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit einer zulässigen Achslast von höchstens 960kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla s nejvyšším přípustným zatížením nápravy 960 kg.
53P	Die erhöhte Achslast im Anhängetrieb ist zu streichen.	Zvýšené zatížení nápravy v provozu s přípojným vozidlem je nutno škrtnout.
53Q	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit einer zulässigen Achslast von höchstens 1000kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla s nejvyšším přípustným zatížením nápravy 1000 kg.
53R	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die zulässigen Achlasten nicht größer als das zweifache der Reifentragfähigkeit sind. Bei Fahrzeugausführungen mit höheren zulässigen Achlasten sind diese in den Fahrzeugpapieren entsprechend zu ändern.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen tehdy, jestliže přípustné zatížení náprav není větší než dvojnásobek nosnosti pneumatik. U provedení vozidla s vyšším přípustným zatížením náprav se tyto musí odpovídajícím způsobem změnit v dokladech od vozidla.
53S	Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.	Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti velikosti pneumatik; doklad o použitelnosti je nutné vozit s sebou u dokladů vozidla.
53U	Für Fahrzeuge mit gesteigerter Motorleistung ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der verwendeten Reifen erforderlich.	Pro vozidla se zvýšeným výkonem motoru je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti použitých pneumatik.
53V	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig mit dem Geschwindigkeitssymbol „W“.	Použití této velikosti pneumatik je přípustné jen se symbolem rychlosti „W“.
53Y	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig mit dem Geschwindigkeitssymbol „Y“.	Použití této velikosti pneumatik je přípustné jen se symbolem rychlosti „Y“.
53Z	Für Fahrzeuge mit gesteigerter Motorleistung sind zulässig, wenn eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der verwendeten Reifen vorliegt.	Pro vozidla se zvýšeným výkonem motoru jsou přípustné, jestliže existuje potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti použitých pneumatik.



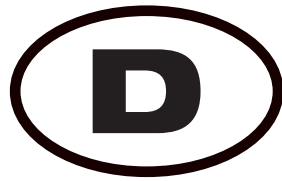
54A	<p>Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.</p>	<p>Je nutné prokázat, že rychloměr a ukazatel ujeté vzdálenosti jsou v mezích přípustných tolerancí. Pokud se provede přenastavení, je to třeba zohlednit při posouzení dalších kombinací kolo/pneumatika v dokladech od vozidla.</p>
54E	<p>Das Kontrollgerät ist neu zu eichen.</p>	<p>Kontrolní přístroj je třeba ocejchovat.</p>
54F	<p>Je nach Fahrzeuggrundausrüstung sind einer Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei der Verwendung einer Reifengröße, die noch nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, kann deshalb eine Angleichung erforderlich werden.</p> <p>Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen zu berücksichtigen.</p> <p>Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.</p>	<p>Podle základního vybavení vozidla jsou k sériové velikosti pneumatiky přiřazeny rychloměry s rozdílným počtem otáček vzhledem k ujeté vzdálenosti. Při použití velikosti pneumatiky, která zrovna není uvedena v dokladech od vozidla, může být proto potřeba přenastavení.</p> <p>Pokud se provádí přenastavení, je to třeba zohlednit při posuzování dalších kombinací kolo/pneumatika.</p> <p>Stav vozidla odpovídající předpisům je nutné nechat ověřit autorizovaným znalcem nebo schvalovatelem provozu motorových vozidel nebo expertem na motorová vozidla nebo zaměstnancem podle odstavce 7.4. a přílohy VIII k Vyhlášce o technických podmínkách provozu silničních vozidel za uvedení VÝROBCE VOZIDLA, TYPU VOZIDLA a IDENTIFIKAČNÍHO KÓDU VOZIDLA v průkazu podle vzoru uveřejněného ve vzorovém katalogu k § 19 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel.</p>
56C	<p>Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß die Montage der Reifen wegen der Felgenbettform nur von der Radinnenseite erfolgen darf.</p>	<p>Odběratele speciálních diskových kol je třeba upozornit na to, že montáž pneumatik se smí provádět z důvodu tvaru ráfku jen z vnitřní strany kol.</p>



56D	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONS</td><td>S-01</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 2000, D40</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CZ 91</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreöße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONS	S-01	DUNLOP	SP Sport 2000, D40	CONTINENTAL	CZ 91	<p>Smí se používat jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>S-01</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 2000, D40</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CZ 91</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	typ:	BRIDGESTONE	S-01	DUNLOP	SP Sport 2000, D40	CONTINENTAL	CZ 91								
Hersteller:	Typ:																									
BRIDGESTONS	S-01																									
DUNLOP	SP Sport 2000, D40																									
CONTINENTAL	CZ 91																									
výrobce:	typ:																									
BRIDGESTONE	S-01																									
DUNLOP	SP Sport 2000, D40																									
CONTINENTAL	CZ 91																									
56E	<p>Es dürfen nur Reifen folgender Hersteller verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>alle</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>alle</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>alle</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>alle</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>alle</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreöße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	CONTINENTAL	alle	DUNLOP	alle	GOODYEAR	alle	MICHELIN	alle	YOKOHAMA	alle	<p>Smí se používat jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>všechny</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>všechny</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>všechny</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>všechny</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>všechny</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	typ:	CONTINENTAL	všechny	DUNLOP	všechny	GOODYEAR	všechny	MICHELIN	všechny	YOKOHAMA	všechny
Hersteller:	Typ:																									
CONTINENTAL	alle																									
DUNLOP	alle																									
GOODYEAR	alle																									
MICHELIN	alle																									
YOKOHAMA	alle																									
výrobce:	typ:																									
CONTINENTAL	všechny																									
DUNLOP	všechny																									
GOODYEAR	všechny																									
MICHELIN	všechny																									
YOKOHAMA	všechny																									
56F	<p>Es dürfen nur Reifen folgender Hersteller verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td></td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td></td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreöße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP		MICHELIN		<p>Smí se používat jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td></td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td></td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	typ:	DUNLOP		MICHELIN													
Hersteller:	Typ:																									
DUNLOP																										
MICHELIN																										
výrobce:	typ:																									
DUNLOP																										
MICHELIN																										

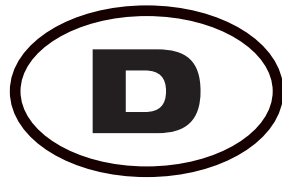


56G	Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.	Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o montovatelnosti této velikosti pneumatik na tento ráfek; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.“
56H	Es sind nur Reifen der folgenden Hersteller zulässig: BRIDGESTONE, CONTINENTAL, DUNLOP, FIRESTONE, FULDA, GOODYEAR, KLEBER, MICHELIN, PIRELLI, SEMPERIT, TOYO und UNIROYAL. Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.	Jsou přípustné jen pneumatiky následujících výrobců: BRIDGESTONE, CONTINENTAL, DUNLOP, FIRESTONE, FULDA, GOODYEAR, KLEBER, MICHELIN, PIRELLI, SEMPERIT, TOYO a UNIROYAL. Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.
56I	Es sind nur Reifen der folgenden Hersteller zulässig: BRIDGESTONE, CONTINENTAL, DUNLOP, MICHELIN, PIRELLI, TOYO und YOKOHAMA. Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.	Jsou přípustné jen pneumatiky následujících výrobců: BRIDGESTONE, CONTINENTAL, DUNLOP, MICHELIN, PIRELLI, TOYO a YOKOHAMA. Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.
56J	„st die Reifengröße mit „C“ (Nutzfahrzeugreifen) gekennzeichnet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.	Je-li velikost pneumatiky označena „C“ (pneumatika užitkových vozidel), je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.
56K	Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich, die Felge entspricht nicht ETRTO; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.	Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku, ráfek neodpovídá ETRTO; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.

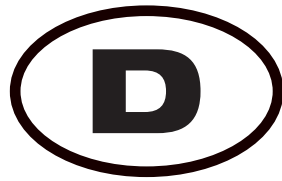


571	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 245/45R18 Hinterachse: 275/40R18</p> <p>Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 245/45R18 zadní náprava: 275/40R18</p> <p>Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) se smí používat jen pneumatiky, jejichž rozdíl odvaleného obvodu je menší než 1%. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečné velikosti odvaleného obvodu; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>
572	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 285/30R19</p> <p>Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 245/35R19 zadní náprava: 285/30R19</p> <p>Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) se smí používat jen pneumatiky, jejichž rozdíl odvaleného obvodu je menší než 1%. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečném velikosti odvaleného obvodu; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>
573	<p>Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb sind Reifenkombinationen nicht zulässig.</p>	<p>U vozidel s pohonem všech kol nejsou přípustné kombinace pneumatik.</p>





574	<p>Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig. Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Jsou přípustné sériové kombinace kolo/pneumatika. Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) se smí používat jen pneumatiky, jejichž rozdíl odvaleného obvodu je menší než 1%. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečné velikosti odvaleného obvodu; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>
575	<p>Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig. Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.</p>	<p>Jsou přípustné sériové kombinace kolo/pneumatika. Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Při použití této velikosti pneumatiky je třeba dbát na příslušné pokyny a doporučení výrobce vozidla.</p>
57D	<p>Für Fahrzeuge mit ABS (Anti-Blockier-System) bzw. ASR (AntiSchlupf-Regelung) nur bei gleichem Abrollumfang zulässig.</p>	<p>Pro vozidla s ABS (antiblokovacím systémem), popř. ASR (regulací prokluzu hnacích kol) přípustné jen při stejné velikosti odvaleného obvodu.</p>
57E	<p>Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur an der Vorderachse zulässig.</p>	<p>Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na přední nápravě.</p>
57F	<p>Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur an der Hinterachse zulässig.</p>	<p>Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na zadní nápravě.</p>



57I	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 205/55R15 Hinterachse: 225/50R15</p> <p>Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 205/55R15 zadní náprava: 225/50R15</p> <p>Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) se smí používat jen pneumatiky, jejichž rozdíl odvaleného obvodu je menší než 1%. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečné velikosti odvaleného obvodu; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>
57J	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 185/70R15 Hinterachse: 215/60 R15</p> <p>Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 185/70R15 zadní náprava: 215/60R15</p> <p>Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) se smí používat jen pneumatiky, jejichž rozdíl odvaleného obvodu je menší než 1%. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečné velikosti odvaleného obvodu; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>



57M	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 195/50R15 Hinterachse: 205/50R15 Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Die Kombination ist an Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) nicht zulässig. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 195/50R15 zadní náprava: 205/50R15 Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Kombinace na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) není přípustná. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>
57N	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 225/50R15 Hinterachse: 235/55R15 Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Die Kombination ist an Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) nicht zulässig. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 225/50R15 zadní náprava: 235/55R15 Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Kombinace na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) není přípustná. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>
57P	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 205/50R15 Hinterachse: 225/50R15 Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Die Kombination ist an Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) nicht zulässig. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 205/50R15 zadní náprava: 225/50R15 Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Kombinace na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) není přípustná. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>



57T	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 205/55R16 Hinterachse: 225/50R16</p> <p>Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 205/55R16 zadní náprava: 225/50R16</p> <p>Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) se smí používat jen pneumatiky, jejichž rozdíl odvaleného obvodu je menší než 1%. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečné velikosti odvaleného obvodu; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>
57U	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 215/40 R17 Hinterachse: 245/35 R17</p> <p>Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 215/40R17 zadní náprava: 245/35R17</p> <p>Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) se smí používat jen pneumatiky, jejichž rozdíl odvaleného obvodu je menší než 1%. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečné velikosti odvaleného obvodu; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>

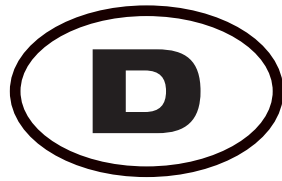


57W	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 235/45R17 Hinterachse: 265/40R17</p> <p>Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 235/45R17 zadní náprava: 265/40R17</p> <p>Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) se smí používat jen pneumatiky, jejichž rozdíl odvaleného obvodu je menší než 1%. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečné velikosti odvaleného obvodu; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>
57X	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 185/50R14 Hinterachse: 225/40R14</p> <p>Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Die Kombination ist an Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) nicht zulässig. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 185/50R14 zadní náprava: 225/40R14</p> <p>Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Kombinace není přípustná na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR). Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>

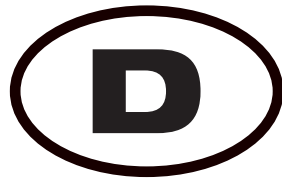


57Y	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 195/45R14 Hinterachse: 215/40R14 Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Die Kombination ist an Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) nicht zulässig. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 195/45R14 zadní náprava: 215/40R14 Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Kombinace není přípustná na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR). Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>
57Z	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 195/45R14 Hinterachse: 225/40R14 Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Die Kombination ist an Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) nicht zulässig. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 195/45R14 zadní náprava: 225/40R14 Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Kombinace není přípustná na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR). Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>
581	<p>An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockier-Verhinderer (ABV) oder Antriebsschlupf-Regelung (ASR) dürfen Reifen mit unterschiedlichen Abrollumfängen nur verwendet werden, wenn der Unterschied der tatsächlichen Abrollumfänge kleiner/gleich 1% ist.</p>	<p>Na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) se smí používat jen pneumatiky s rozdílnými velikostmi odvaleného obvodu, jestliže rozdíl skutečných velikostí odvaleného obvodu je menší než/ rovná se 1%.</p>





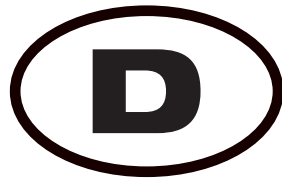
585	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 225/35R19 Hinterachse: 255/30R19</p> <p>Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 225/35R19 zadní náprava: 255/30R19</p> <p>Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) se smí používat jen pneumatiky, jejichž rozdíl odvaleného obvodu je menší než 1%. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečné velikosti odvaleného obvodu; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>
590	<p>Es dürfen nur Reifen mit einer Breite im montierten Zustand (z.B. laut Handbuch des Reifenherstellers) von max. 248 mm verwendet werden.</p>	<p>Smí být použity jen pneumatiky s šířkou v zamontovaném stavu max. 248 mm (např. podle příručky výrobce pneumatik).</p>
591	<p>Es dürfen nur Reifen mit einer Breite im montierten Zustand (z.B. laut Handbuch des Reifenherstellers) von max. 175 mm verwendet werden.</p>	<p>Smí být použity jen pneumatiky s šířkou v zamontovaném stavu max. 175 mm (např. podle příručky výrobce pneumatik).</p>
592	<p>Es dürfen nur Reifen mit einer Breite im montierten Zustand (z.B. laut Handbuch des Reifenherstellers) von max. 180 mm verwendet werden.</p>	<p>Smí být použity jen pneumatiky s šířkou v zamontovaném stavu max. 180 mm (např. podle příručky výrobce pneumatik).</p>
593	<p>Es dürfen nur Reifen mit einer Breite im montierten Zustand (z.B. laut Handbuch des Reifenherstellers) von max. 185 mm verwendet werden.</p>	<p>Smí být použity jen pneumatiky s šířkou v zamontovaném stavu max. 185 mm (např. podle příručky výrobce pneumatik).</p>
594	<p>Es dürfen nur Reifen mit einer Breite im montierten Zustand (z.B. laut Handbuch des Reifenherstellers) von max. 190 mm verwendet werden.</p>	<p>Smí být použity jen pneumatiky s šířkou v zamontovaném stavu max. 190 mm (např. podle příručky výrobce pneumatik).</p>
595	<p>Es dürfen nur Reifen mit einer Breite im montierten Zustand (z.B. laut Handbuch des Reifenherstellers) von max. 195 mm verwendet werden.</p>	<p>Smí být použity jen pneumatiky s šířkou v zamontovaném stavu max. 195 mm (např. podle příručky výrobce pneumatik).</p>
596	<p>Es dürfen nur Reifen mit einer Breite im montierten Zustand (z.B. laut Handbuch des Reifenherstellers) von max. 200 mm verwendet werden.</p>	<p>Smí být použity jen pneumatiky s šířkou v zamontovaném stavu max. 200 mm (např. podle příručky výrobce pneumatik).</p>



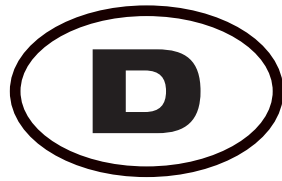
597	Es dürfen nur Reifen mit einer Breite im montierten Zustand (z.B. laut Handbuch des Reifenherstellers) von max. 205 mm verwendet werden.	Smí být použity jen pneumatiky s šířkou v zamontovaném stavu max. 205 mm (např. podle příručky výrobce pneumatik).
598	Es dürfen nur Reifen mit einer Breite im montierten Zustand (z.B. laut Handbuch des Reifenherstellers) von max. 210 mm verwendet werden.	Smí být použity jen pneumatiky s šířkou v zamontovaném stavu max. 210 mm (např. podle příručky výrobce pneumatik).
599	Es dürfen nur Reifen mit einer Breite im montierten Zustand (z.B. laut Handbuch des Reifenherstellers) von max. 215 mm verwendet werden.	Smí být použity jen pneumatiky s šířkou v zamontovaném stavu max. 215 mm (např. podle příručky výrobce pneumatik).
59A	Es dürfen nur Reifen mit einer Breite im montierten Zustand (z.B. laut Handbuch des Reifenherstellers) von max. 220 mm verwendet werden.	Smí být použity jen pneumatiky s šířkou v zamontovaném stavu max. 220 mm (např. podle příručky výrobce pneumatik).
59B	Es dürfen nur Reifen mit einer Breite im montierten Zustand (z.B. laut Handbuch des Reifenherstellers) von max. 225 mm verwendet werden.	Smí být použity jen pneumatiky s šířkou v zamontovaném stavu max. 225 mm (např. podle příručky výrobce pneumatik).
59C	Es dürfen nur Reifen mit einer Breite im montierten Zustand (z.B. laut Handbuch des Reifenherstellers) von max. 230 mm verwendet werden.	Smí být použity jen pneumatiky s šířkou v zamontovaném stavu max. 230 mm (např. podle příručky výrobce pneumatik).
59D	Es dürfen nur Reifen mit einer Breite im montierten Zustand (z.B. laut Handbuch des Reifenherstellers) von max. 235 mm verwendet werden.	Smí být použity jen pneumatiky s šířkou v zamontovaném stavu max. 235 mm (např. podle příručky výrobce pneumatik).
59E	Es dürfen nur Reifen mit einer Breite im montierten Zustand (z.B. laut Handbuch des Reifenherstellers) von max. 240 mm verwendet werden.	Smí být použity jen pneumatiky s šířkou v zamontovaném stavu max. 240 mm (např. podle příručky výrobce pneumatik).
59F	Es dürfen nur Reifen mit einer Breite im montierten Zustand (z.B. laut Handbuch des Reifenherstellers) von max. 170 mm verwendet werden.	Smí být použity jen pneumatiky s šířkou v zamontovaném stavu max. 170 mm (např. podle příručky výrobce pneumatik).
59G	Es dürfen nur Reifen mit einer Breite im montierten Zustand (z.B. laut Handbuch des Reifenherstellers) von max. 255 mm verwendet werden.	Smí být použity jen pneumatiky s šířkou v zamontovaném stavu max. 255 mm (např. podle příručky výrobce pneumatik).
59H	Es dürfen nur Reifen mit einer Breite im montierten Zustand (z.B. laut Handbuch des Reifenherstellers) von max. 176 mm verwendet werden.	Smí být použity jen pneumatiky s šířkou v zamontovaném stavu max. 176 mm (např. podle příručky výrobce pneumatik).
59I	Es dürfen nur Reifen mit einer Breite im montierten Zustand (z.B. laut Handbuch des Reifenherstellers) von max. 260 mm verwendet werden.	Smí být použity jen pneumatiky s šířkou v zamontovaném stavu max. 260 mm (např. podle příručky výrobce pneumatik).
59J	Es dürfen nur Reifen mit einer Breite im montierten Zustand (z.B. laut Handbuch des Reifenherstellers) von max. 265 mm verwendet werden.	Smí být použity jen pneumatiky s šířkou v zamontovaném stavu max. 265 mm (např. podle příručky výrobce pneumatik).



59K	Es dürfen nur Reifen mit einer Breite im montierten Zustand (z.B. laut Handbuch des Reifenherstellers) von max. 250 mm verwendet werden.	Smí být použity jen pneumatiky s šířkou v zamontovaném stavu max. 250 mm (např. podle příručky výrobce pneumatik).
59L	Es dürfen nur Reifen mit einer Breite im montierten Zustand (z.B. laut Handbuch des Reifenherstellers) von max. 208 mm verwendet werden.	Smí být použity jen pneumatiky s šířkou v zamontovaném stavu max. 208 mm (např. podle příručky výrobce pneumatik).
59M	Es dürfen nur Reifen mit einer Breite im montierten Zustand (z.B. laut Handbuch des Reifenherstellers) von max. 212 mm verwendet werden.	Smí být použity jen pneumatiky s šířkou v zamontovaném stavu max. 212 mm (např. podle příručky výrobce pneumatik).
59N	Es dürfen nur Reifen mit einer Breite im montierten Zustand (z.B. laut Handbuch des Reifenherstellers) von max. 232 mm verwendet werden.	Smí být použity jen pneumatiky s šířkou v zamontovaném stavu max. 232 mm (např. podle příručky výrobce pneumatik).
59O	Es dürfen nur Reifen mit einer Breite im montierten Zustand (z.B. laut Handbuch des Reifenherstellers) von max. 236 mm verwendet werden.	Smí být použity jen pneumatiky s šířkou v zamontovaném stavu max. 236 mm (např. podle příručky výrobce pneumatik).
59P	Es dürfen nur Reifen mit einer Breite im montierten Zustand (z.B. laut Handbuch des Reifenherstellers) von max. 228 mm verwendet werden.	Smí být použity jen pneumatiky s šířkou v zamontovaném stavu max. 228 mm (např. podle příručky výrobce pneumatik).
59Q	Es dürfen nur Reifen mit einer Breite im montierten Zustand (z.B. laut Handbuch des Reifenherstellers) von max. 226 mm verwendet werden.	Smí být použity jen pneumatiky s šířkou v zamontovaném stavu max. 226 mm (např. podle příručky výrobce pneumatik).
59R	Es dürfen nur Reifen mit einer Breite im montierten Zustand (z.B. laut Handbuch des Reifenherstellers) von max. 218 mm verwendet werden.	Smí být použity jen pneumatiky s šířkou v zamontovaném stavu max. 218 mm (např. podle příručky výrobce pneumatik).
59S	Es dürfen nur Reifen mit einer Breite im montierten Zustand (z.B. laut Handbuch des Reifenherstellers) von max. 245 mm verwendet werden.	Smí být použity jen pneumatiky s šířkou v zamontovaném stavu max. 245 mm (např. podle příručky výrobce pneumatik).
59T	Es dürfen nur Reifen mit einer Breite im montierten Zustand (z.B. laut Handbuch des Reifenherstellers) von max. 238 mm verwendet werden.	Smí být použity jen pneumatiky s šířkou v zamontovaném stavu max. 238 mm (např. podle příručky výrobce pneumatik).
59U	Es dürfen nur Reifen mit einer Breite im montierten Zustand (z.B. laut Handbuch des Reifenherstellers) von max. 216 mm verwendet werden.	Smí být použity jen pneumatiky s šířkou v zamontovaném stavu max. 216 mm (např. podle příručky výrobce pneumatik).
59V	Es dürfen nur Reifen mit einer Breite im montierten Zustand (z.B. laut Handbuch des Reifenherstellers) von max. 222 mm verwendet werden.	Smí být použity jen pneumatiky s šířkou v zamontovaném stavu max. 222 mm (např. podle příručky výrobce pneumatik).
59W	Es dürfen nur Reifen mit einer Breite im montierten Zustand (z.B. laut Handbuch des Reifenherstellers) von max. 242 mm verwendet werden.	Smí být použity jen pneumatiky s šířkou v zamontovaném stavu max. 242 mm (např. podle příručky výrobce pneumatik).

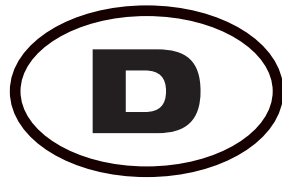


5AA	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 600kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 600 kg.
5AB	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 605kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 605 kg.
5AC	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 610kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 610 kg.
5AD	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 615kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 615 kg.
5AE	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 620kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 620 kg.
5AF	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 625kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 625 kg.
5AG	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 630kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 630 kg.
5AH	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 635kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 635 kg.
5AI	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 640kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 640 kg.
5AJ	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 645kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 645 kg.
5AK	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 650kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 650 kg.
5AL	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 655kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 655 kg.
5AM	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 660kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 660 kg.



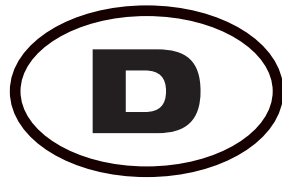
5AN	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 665kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 665 kg.
5AP	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 670kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 670 kg.
5AQ	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 675kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 675 kg.
5AR	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 680kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 680 kg.
5AS	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 685kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 685 kg.
5AT	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 690kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 690 kg.
5AU	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 695kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 695 kg.
5AV	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 614kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 614 kg.
5BA	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 700kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 700 kg.
5BB	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 705kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 705 kg.
5BC	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 710kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 710 kg.
5BD	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 715kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 715 kg.
5BE	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 720kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 720 kg.





5BF	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 725kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 725 kg.
5BG	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 730kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 730 kg.
5BH	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 735kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 735 kg.
5BI	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 740kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 740 kg.
5BJ	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 745kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 745 kg.
5BK	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 750kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 750 kg.
5BL	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 755kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 755 kg.
5BM	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 760kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 760 kg.
5BN	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 765kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 765 kg.
5BP	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 770kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 770 kg.
5BQ	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 775kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 775 kg.
5BR	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 780kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 780 kg.
5BS	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 785kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 785 kg.

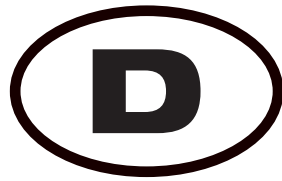




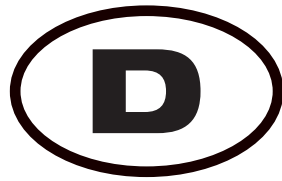
5BT	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 790kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 790 kg.
5BU	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 795kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 795 kg.
5BV	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 774kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 774 kg.
5CA	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 800kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 800 kg.
5CB	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 805kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 805 kg.
5CC	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 810kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 810 kg.
5CD	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 815kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 815 kg.
5CE	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 820kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 820 kg.
5CF	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 825kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 825 kg.
5CG	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 830kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 830 kg.
5CH	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 835kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 835 kg.
5CI	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 840kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 840 kg.
5CJ	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 845kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 845 kg.



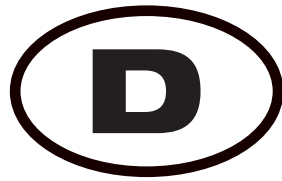
5CK	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 850kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 850 kg.
5CL	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 855kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 855 kg.
5CM	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 860kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 860 kg.
5CN	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 865kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 865 kg.
5CP	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 870kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 870 kg.
5CQ	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 875kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 875 kg.
5CR	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 880kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 880 kg.
5CS	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 885kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 885 kg.
5CT	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 890kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 890 kg.
5CU	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 895kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 895 kg.
5CV	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 824kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 824 kg.
5CW	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 874kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 874 kg.



5DA	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 900kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 900 kg.
5DB	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 905kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 905 kg.
5DC	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 910kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 910 kg.
5DD	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 915kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 915 kg.
5DE	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 920kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 920 kg.
5DF	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 925kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 925 kg.
5DG	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 930kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 930 kg.
5DH	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 935kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 935 kg.
5DI	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 940kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 940 kg.
5DJ	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 945kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 945 kg.
5DK	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 950kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 950 kg.
5DL	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 955kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 955 kg.
5DM	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 960kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 960 kg.

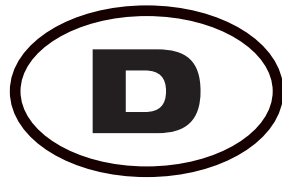


5DN	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 965kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 965 kg.
5DP	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 970kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 970 kg.
5DQ	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 975kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 975 kg.
5DR	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 980kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 980 kg.
5DS	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 985kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 985 kg.
5DT	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 990kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 990 kg.
5DU	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 995kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 995 kg.
5DV	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 924kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 924 kg.
5DW	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 974kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 974 kg.
5EA	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1000kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1000 kg.
5EB	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1005kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1005 kg.
5EC	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1010kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1010 kg.
5ED	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1015kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1015 kg.



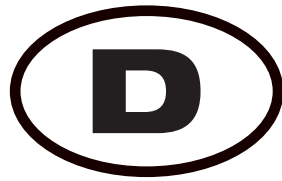
5EE	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1020kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1020 kg.
5EF	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1025kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1025 kg.
5EG	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1030kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1030 kg.
5EH	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1035kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1035 kg.
5EI	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1040kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1040 kg.
5EJ	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1045kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1045 kg.
5EK	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1050kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1050 kg.
5EL	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1055kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1055 kg.
5EM	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1060 kg.
5EN	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1065kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1065 kg.
5EP	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1070kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1070 kg.
5EQ	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1075kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1075 kg.
5ER	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1080kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1080 kg.



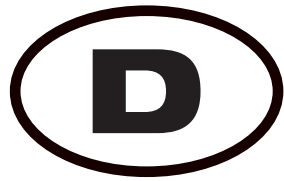


5ES	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1085kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1085 kg.
5ET	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1090 kg.
5EU	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1095kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1095 kg.
5FA	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1100kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1100 kg.
5FB	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1105kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1105 kg.
5FC	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1110kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1110 kg.
5FD	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1115kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1115 kg.
5FE	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1120 kg.
5FF	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1125kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1125 kg.
5FG	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1130kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1130 kg.
5FH	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1135kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1135 kg.
5FI	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1140kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1140 kg.
5FJ	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1145kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1145 kg.

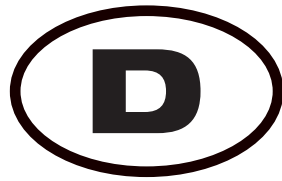




5FK	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1150kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1150 kg.
5FL	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1155kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1155 kg.
5FM	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1160 kg.
5FN	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1165kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1165 kg.
5FP	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1170kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1170 kg.
5FQ	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1175kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1175 kg.
5FR	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1180kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1180 kg.
5FS	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1185kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1185 kg.
5FT	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1190kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1190 kg.
5FU	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1195kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1195 kg.
5GA	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1200kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1200 kg.
5GB	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1205kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1205 kg.
5GC	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1210kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1210 kg.



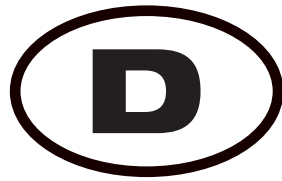
5GD	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1215kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1215 kg.
5GE	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1220kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1220 kg.
5GF	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1225kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1225 kg.
5GG	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1230 kg.
5GH	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1235kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1235 kg.
5GI	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1240kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1240 kg.
5GJ	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1245kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1245 kg.
5GK	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1250kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1250 kg.
5GL	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1255kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1255 kg.
5GM	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1260 kg.
5GN	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1265kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1265 kg.
5GP	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1270kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1270 kg.
5GQ	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1275kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1275 kg.



5GR	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1280kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1280 kg.
5GS	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1285kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1285 kg.
5GT	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1290kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1290 kg.
5GU	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1295kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1295 kg.
5HA	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1300 kg.
5HB	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1305kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1305 kg.
5HC	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1310kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1310 kg.
5HD	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1315kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1315 kg.
5HE	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1320kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1320 kg.
5HF	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1325kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1325 kg.
5HG	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1330kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1330 kg.
5HH	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1335kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1335 kg.
5HI	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1340 kg.

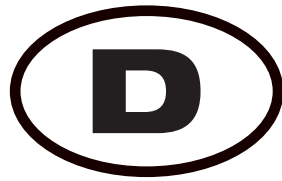


5HJ	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1345kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1345 kg.
5HK	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1350kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1350 kg.
5HL	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1355kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1355 kg.
5HM	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1360kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1360 kg.
5HN	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1365kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1365 kg.
5HP	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1370kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1370 kg.
5HQ	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1375kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1375 kg.
5HR	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1380 kg.
5HS	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1385kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1385 kg.
5HT	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1390kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1390 kg.
5HU	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1395kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1395 kg.
5IA	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1400kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1400 kg.
5IB	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1405kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1405 kg.



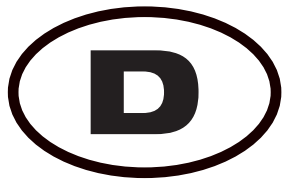
5IC	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1410kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1410 kg.
5ID	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1415kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1415 kg.
5IE	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1420 kg.
5IF	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1425kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1425 kg.
5IG	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1430kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1430 kg.
5IH	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1435kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1435 kg.
5II	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1440kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1440 kg.
5IJ	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1445kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1445 kg.
5IK	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1450kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1450 kg.
5IL	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1455kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1455 kg.
5IM	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1460kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1460 kg.
5IN	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1465kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1465 kg.
5IP	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1470kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1470 kg.



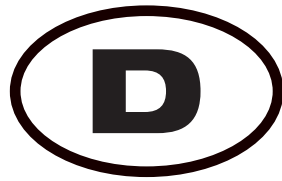


5IQ	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1475kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1475 kg.
5IR	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1480kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1480 kg.
5IS	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1485kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1485 kg.
5IT	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1490kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1490 kg.
5IU	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1495kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1495 kg.
5JA	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1500kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1500 kg.
5JB	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1505kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1505 kg.
5JC	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1510kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1510 kg.
5JD	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1520kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1520 kg.
5JF	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1525kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1525 kg.
5JG	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1530kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1530 kg.
5JH	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1535kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1535 kg.
5JI	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1540kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1540 kg.

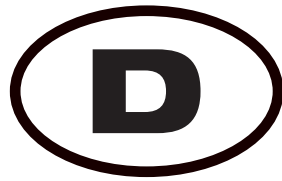




5JJ	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1545kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1545 kg.
5JK	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1550 kg.
5JL	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1555kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1555 kg.
5JM	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1560kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1560 kg.
5JN	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1565kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1565 kg.
5JP	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1570kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1570 kg.
5JQ	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1575kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1575 kg.
5JR	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1580kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1580 kg.
5JS	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1585kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1585 kg.
5JT	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1590kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1590 kg.
5JU	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1595kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1595 kg.
5KA	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1600kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1600 kg.
5KB	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1605kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1605 kg.



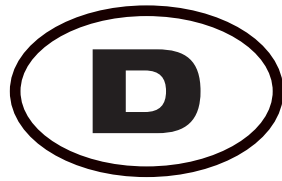
5KC	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1610kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1610 kg.
5KG	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1630kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1630 kg.
5KK	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1650kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1650 kg.
5LA	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1700kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1700 kg.
5LB	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1705kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1705 kg.
5LC	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1710kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1710 kg.
5LK	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1750kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1750 kg.
5MA	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1800kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1800 kg.
5MB	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1805kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1805 kg.
5MC	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1810kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1810 kg.
5MK	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1850kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1850 kg.
5NA	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1900kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1900 kg.
5NB	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1905kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1905 kg.



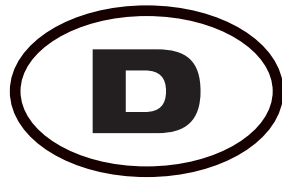
5NC	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1910kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1910 kg.
5NK	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1950kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1950 kg.
5PA	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 2000kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 2000 kg.
5PB	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 2005kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 2005 kg.
5PC	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 2010kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 2010 kg.
5PM	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 2060kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 2060 kg.
5QE	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 2120kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 2120 kg.
5QR	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 2180kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 2180 kg.
5RA	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 2200kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 2200 kg.
5RI	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 2240kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 2240 kg.
5SA	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 2300kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 2300 kg.
5SM	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 2360kg.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 2360 kg.



612	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP2020 (Made in Germany)</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P5000 DRAGO, P6000</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CH90, CV90, CZ90</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>SX-GT</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP	SP2020 (Made in Germany)	PIRELLI	P5000 DRAGO, P6000	CONTINENTAL	CH90, CV90, CZ90	MICHELIN	SX-GT	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP2020 (Made in Germany)</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P5000 DRAGO, P6000</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CH90, CV90, CZ90</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>SX-GT</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	typ:	DUNLOP	SP2020 (Made in Germany)	PIRELLI	P5000 DRAGO, P6000	CONTINENTAL	CH90, CV90, CZ90	MICHELIN	SX-GT
Hersteller:	Typ:																					
DUNLOP	SP2020 (Made in Germany)																					
PIRELLI	P5000 DRAGO, P6000																					
CONTINENTAL	CH90, CV90, CZ90																					
MICHELIN	SX-GT																					
výrobce:	typ:																					
DUNLOP	SP2020 (Made in Germany)																					
PIRELLI	P5000 DRAGO, P6000																					
CONTINENTAL	CH90, CV90, CZ90																					
MICHELIN	SX-GT																					
613	<p>Es darf nur folgendes Reifenfabrikat verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>ContiSportContact</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP SPORT 2000 (Made in Germany)</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P5000 Drago</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	CONTINENTAL	ContiSportContact	DUNLOP	SP SPORT 2000 (Made in Germany)	PIRELLI	P5000 Drago	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>ContiSportContact</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP SPORT 2000 (Made in Germany)</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P5000 Drago</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	typ:	CONTINENTAL	ContiSportContact	DUNLOP	SP SPORT 2000 (Made in Germany)	PIRELLI	P5000 Drago				
Hersteller:	Typ:																					
CONTINENTAL	ContiSportContact																					
DUNLOP	SP SPORT 2000 (Made in Germany)																					
PIRELLI	P5000 Drago																					
výrobce:	typ:																					
CONTINENTAL	ContiSportContact																					
DUNLOP	SP SPORT 2000 (Made in Germany)																					
PIRELLI	P5000 Drago																					
617	<p>Es dürfen nur Reifenfabrikate mit einer Breite im montierten Zustand von max. 216 mm verwendet werden; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf. Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen.</p>	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky s šířkou v zamontovaném stavu max. 216 mm; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>																				

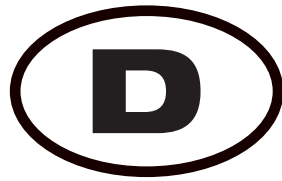


618	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>ContiSportContact</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000 (Made in Germany)</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX 3, XGT V</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>PZERO</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>600 F1</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	CONTINENTAL	ContiSportContact	DUNLOP	SP Sport 8000 (Made in Germany)	MICHELIN	MXX 3, XGT V	PIRELLI	PZERO	TOYO	600 F1	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>ContiSportContact</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000 (Made in Germany)</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX 3, XGT V</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>PZERO</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>600 F1</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	typ:	CONTINENTAL	ContiSportContact	DUNLOP	SP Sport 8000 (Made in Germany)	MICHELIN	MXX 3, XGT V	PIRELLI	PZERO	TOYO	600 F1
Hersteller:	Typ:																									
CONTINENTAL	ContiSportContact																									
DUNLOP	SP Sport 8000 (Made in Germany)																									
MICHELIN	MXX 3, XGT V																									
PIRELLI	PZERO																									
TOYO	600 F1																									
výrobce:	typ:																									
CONTINENTAL	ContiSportContact																									
DUNLOP	SP Sport 8000 (Made in Germany)																									
MICHELIN	MXX 3, XGT V																									
PIRELLI	PZERO																									
TOYO	600 F1																									
619	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX 3</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P7000</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 STVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	MICHELIN	MXX 3	PIRELLI	P7000	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>typ:</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX 3</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P7000</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	typ:	MICHELIN	MXX 3	PIRELLI	P7000												
Hersteller:	Typ:																									
MICHELIN	MXX 3																									
PIRELLI	P7000																									
výrobce:	typ:																									
MICHELIN	MXX 3																									
PIRELLI	P7000																									



61A	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 2000</td></tr><tr><td></td><td>SP Sport 2040 E (Made in Germany)</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>SX GT</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P5000 Drago</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>A520</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>ContiSportContact</td></tr><tr><td>FULDA</td><td>Carat Extremo</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP	SP Sport 2000		SP Sport 2040 E (Made in Germany)	MICHELIN	SX GT	PIRELLI	P5000 Drago	YOKOHAMA	A520	CONTINENTAL	ContiSportContact	FULDA	Carat Extremo	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 2000</td></tr><tr><td></td><td>SP Sport 2040 E (Made in Germany)</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>SX GT</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P5000 Drago</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>A520</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>ContiSportContact</td></tr><tr><td>FULDA</td><td>Carat Extremo</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	typ:	DUNLOP	SP Sport 2000		SP Sport 2040 E (Made in Germany)	MICHELIN	SX GT	PIRELLI	P5000 Drago	YOKOHAMA	A520	CONTINENTAL	ContiSportContact	FULDA	Carat Extremo
Hersteller:	Typ:																																	
DUNLOP	SP Sport 2000																																	
	SP Sport 2040 E (Made in Germany)																																	
MICHELIN	SX GT																																	
PIRELLI	P5000 Drago																																	
YOKOHAMA	A520																																	
CONTINENTAL	ContiSportContact																																	
FULDA	Carat Extremo																																	
výrobce:	typ:																																	
DUNLOP	SP Sport 2000																																	
	SP Sport 2040 E (Made in Germany)																																	
MICHELIN	SX GT																																	
PIRELLI	P5000 Drago																																	
YOKOHAMA	A520																																	
CONTINENTAL	ContiSportContact																																	
FULDA	Carat Extremo																																	
61C	<p>Es darf nur folgendes Reifenfabrikat verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000 (Made in Germany)</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP	SP Sport 8000 (Made in Germany)	<p>Smí být použita jen následující pneumatika:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000 (Made in Germany)</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	typ:	DUNLOP	SP Sport 8000 (Made in Germany)																								
Hersteller:	Typ:																																	
DUNLOP	SP Sport 8000 (Made in Germany)																																	
výrobce:	typ:																																	
DUNLOP	SP Sport 8000 (Made in Germany)																																	
61E	<p>Es darf nur folgendes Reifenfabrikat verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>D40 (Made in Germany)</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP	D40 (Made in Germany)	<p>Smí být použita jen následující pneumatika:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>D40 (Made in Germany)</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	typ:	DUNLOP	D40 (Made in Germany)																								
Hersteller:	Typ:																																	
DUNLOP	D40 (Made in Germany)																																	
výrobce:	typ:																																	
DUNLOP	D40 (Made in Germany)																																	

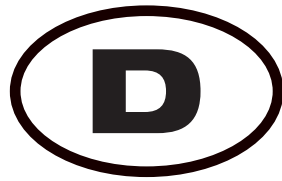




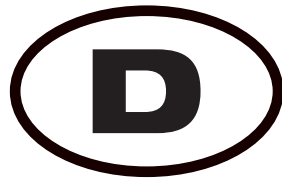
61G	<p>Es darf nur folgendes Reifenfabrikat verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000 (Made in Germany)</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP	SP Sport 8000 (Made in Germany)	<p>Smí být použita jen následující pneumatika:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000 (Made in Germany)</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	typ:	DUNLOP	SP Sport 8000 (Made in Germany)																								
Hersteller:	Typ:																																	
DUNLOP	SP Sport 8000 (Made in Germany)																																	
výrobce:	typ:																																	
DUNLOP	SP Sport 8000 (Made in Germany)																																	
61H	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>S-02, LM 22</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>ContiSportContact</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 2000 (Made in Germany)</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P5000 Drago, P6000, P7000</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>Rallye RTT-2, Rallye 440</td></tr><tr><td>SEMPERIT</td><td>Direction M800</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>600 F1, Proxes T1, Proxes t1-S</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	S-02, LM 22	CONTINENTAL	ContiSportContact	DUNLOP	SP Sport 2000 (Made in Germany)	PIRELLI	P5000 Drago, P6000, P7000	UNIROYAL	Rallye RTT-2, Rallye 440	SEMPERIT	Direction M800	TOYO	600 F1, Proxes T1, Proxes t1-S	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>S-02, LM 22</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>ContiSportContact</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 2000 (Made in Germany)</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P5000 Drago, P6000, P7000</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>Rallye RTT-2, Rallye 440</td></tr><tr><td>SEMPERIT</td><td>Direction M800</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>600 F1, Proxes T1, Proxes t1-S</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	typ:	BRIDGESTONE	S-02, LM 22	CONTINENTAL	ContiSportContact	DUNLOP	SP Sport 2000 (Made in Germany)	PIRELLI	P5000 Drago, P6000, P7000	UNIROYAL	Rallye RTT-2, Rallye 440	SEMPERIT	Direction M800	TOYO	600 F1, Proxes T1, Proxes t1-S
Hersteller:	Typ:																																	
BRIDGESTONE	S-02, LM 22																																	
CONTINENTAL	ContiSportContact																																	
DUNLOP	SP Sport 2000 (Made in Germany)																																	
PIRELLI	P5000 Drago, P6000, P7000																																	
UNIROYAL	Rallye RTT-2, Rallye 440																																	
SEMPERIT	Direction M800																																	
TOYO	600 F1, Proxes T1, Proxes t1-S																																	
výrobce:	typ:																																	
BRIDGESTONE	S-02, LM 22																																	
CONTINENTAL	ContiSportContact																																	
DUNLOP	SP Sport 2000 (Made in Germany)																																	
PIRELLI	P5000 Drago, P6000, P7000																																	
UNIROYAL	Rallye RTT-2, Rallye 440																																	
SEMPERIT	Direction M800																																	
TOYO	600 F1, Proxes T1, Proxes t1-S																																	
61I	<p>Es darf nur folgendes Reifenfabrikat verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 9000 (Made in Germany)</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP	SP Sport 9000 (Made in Germany)	<p>Smí být použita jen následující pneumatika:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 9000 (Made in Germany)</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	typ:	DUNLOP	SP Sport 9000 (Made in Germany)																								
Hersteller:	Typ:																																	
DUNLOP	SP Sport 9000 (Made in Germany)																																	
výrobce:	typ:																																	
DUNLOP	SP Sport 9000 (Made in Germany)																																	



61J	<p>Es darf nur folgendes Reifenfabrikat verwendet werden: Hersteller: DUNLOP Typ: SP Sport 8000 (Made in Germany) Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	<p>Smí být použita jen následující pneumatika: výrobce: DUNLOP typ: SP Sport 8000 (Made in Germany) Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>
61K	<p>Es dürfen nur Reifenfabrikate mit einer Breite im montierten Zustand von max. 205mm verwendet werden; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf. Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen.</p>	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky s šířkou v zamontovaném stavu max. 205 mm; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika. Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle.</p>
61L	<p>Es dürfen nur Reifenfabrikate mit einer Breite im montierten Zustand von max. 210 mm verwendet werden; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf. Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen.</p>	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky s šířkou v zamontovaném stavu max. 210 mm; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika. Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle.</p>
61M	<p>Es dürfen nur Reifenfabrikate mit einer Breite im montierten Zustand von max. 200mm verwendet werden; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf. Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen.</p>	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky s šířkou v zamontovaném stavu max. 200 mm; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika. Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle.</p>



61N	<p>Es darf nur folgendes Reifenfabrikat verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 2000, SP Sport 8000 (Made in Germany)</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP	SP Sport 2000, SP Sport 8000 (Made in Germany)	<p>Smí být použita jen následující pneumatika:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 2000, SP Sport 8000 (Made in Germany)</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	typ:	DUNLOP	SP Sport 2000, SP Sport 8000 (Made in Germany)
Hersteller:	Typ:									
DUNLOP	SP Sport 2000, SP Sport 8000 (Made in Germany)									
výrobce:	typ:									
DUNLOP	SP Sport 2000, SP Sport 8000 (Made in Germany)									
61O	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>PZero</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	PIRELLI	PZero	<p>Smí být použita jen následující pneumatika:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>typ:</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>PZero</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	typ:	PIRELLI	PZero
Hersteller:	Typ:									
PIRELLI	PZero									
výrobce:	typ:									
PIRELLI	PZero									



61P	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table border="0"> <tr> <td>Hersteller:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>DUNLOP</td> <td>SP2000, SP8000 (Made in Germany)</td> </tr> <tr> <td>HANKOOK</td> <td>866</td> </tr> <tr> <td>KUMHO</td> <td>Powermax II</td> </tr> <tr> <td>PIRELLI</td> <td>P6000, P7000, P Zero</td> </tr> <tr> <td>CONTINENTAL</td> <td>CV90, CZ90, EcoContact CP</td> </tr> <tr> <td>UNIROYAL</td> <td>Rally RTT-2, Rally 540</td> </tr> <tr> <td>SEMPERIT</td> <td>Direction M800, Top Speed M807</td> </tr> <tr> <td>TOYO</td> <td>Proxes T1</td> </tr> <tr> <td>YOKOHAMA</td> <td>AVS</td> </tr> </table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 STVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP	SP2000, SP8000 (Made in Germany)	HANKOOK	866	KUMHO	Powermax II	PIRELLI	P6000, P7000, P Zero	CONTINENTAL	CV90, CZ90, EcoContact CP	UNIROYAL	Rally RTT-2, Rally 540	SEMPERIT	Direction M800, Top Speed M807	TOYO	Proxes T1	YOKOHAMA	AVS	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table border="0"> <tr> <td>výrobce:</td> <td>typ:</td> </tr> <tr> <td>DUNLOP</td> <td>SP2000, SP8000 (Made in Germany)</td> </tr> <tr> <td>HANKOOK</td> <td>866</td> </tr> <tr> <td>KUMHO</td> <td>Powermax II</td> </tr> <tr> <td>PIRELLI</td> <td>P6000, P7000, P Zero</td> </tr> <tr> <td>CONTINENTAL</td> <td>CV90, CZ90, EcoContact CP</td> </tr> <tr> <td>UNIROYAL</td> <td>Rally RTT-2, Rally 540</td> </tr> <tr> <td>SEMPERIT</td> <td>Direction M800, Top Speed M807</td> </tr> <tr> <td>TOYO</td> <td>Proxes T1</td> </tr> <tr> <td>YOKOHAMA</td> <td>AVS</td> </tr> </table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	typ:	DUNLOP	SP2000, SP8000 (Made in Germany)	HANKOOK	866	KUMHO	Powermax II	PIRELLI	P6000, P7000, P Zero	CONTINENTAL	CV90, CZ90, EcoContact CP	UNIROYAL	Rally RTT-2, Rally 540	SEMPERIT	Direction M800, Top Speed M807	TOYO	Proxes T1	YOKOHAMA	AVS
Hersteller:	Typ:																																									
DUNLOP	SP2000, SP8000 (Made in Germany)																																									
HANKOOK	866																																									
KUMHO	Powermax II																																									
PIRELLI	P6000, P7000, P Zero																																									
CONTINENTAL	CV90, CZ90, EcoContact CP																																									
UNIROYAL	Rally RTT-2, Rally 540																																									
SEMPERIT	Direction M800, Top Speed M807																																									
TOYO	Proxes T1																																									
YOKOHAMA	AVS																																									
výrobce:	typ:																																									
DUNLOP	SP2000, SP8000 (Made in Germany)																																									
HANKOOK	866																																									
KUMHO	Powermax II																																									
PIRELLI	P6000, P7000, P Zero																																									
CONTINENTAL	CV90, CZ90, EcoContact CP																																									
UNIROYAL	Rally RTT-2, Rally 540																																									
SEMPERIT	Direction M800, Top Speed M807																																									
TOYO	Proxes T1																																									
YOKOHAMA	AVS																																									
61Q	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table border="0"> <tr> <td>Hersteller:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>Pirelli</td> <td>P Zero Reinforced</td> </tr> </table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 STVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	Pirelli	P Zero Reinforced	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table border="0"> <tr> <td>výrobce:</td> <td>typ:</td> </tr> <tr> <td>Pirelli</td> <td>P Zero Reinforced</td> </tr> </table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	typ:	Pirelli	P Zero Reinforced																																
Hersteller:	Typ:																																									
Pirelli	P Zero Reinforced																																									
výrobce:	typ:																																									
Pirelli	P Zero Reinforced																																									

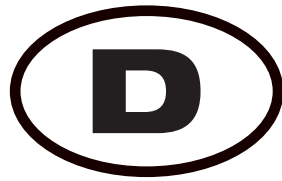


61R	<p>Es darf nur folgendes Reifenfabrikat verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP SPORT 8000 (Made in Germany)</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP	SP SPORT 8000 (Made in Germany)	<p>Smí být použita jen následující pneumatika:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP SPORT 8000 (Made in Germany)</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	typ:	DUNLOP	SP SPORT 8000 (Made in Germany)																				
Hersteller:	Typ:																													
DUNLOP	SP SPORT 8000 (Made in Germany)																													
výrobce:	typ:																													
DUNLOP	SP SPORT 8000 (Made in Germany)																													
61S	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>S-01</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>ContiSportContact</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX3</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P6000, P7000</td></tr><tr><td>SEMPERIT</td><td>Direction M800</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>Rallye RTT-2</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 STVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	S-01	CONTINENTAL	ContiSportContact	MICHELIN	MXX3	PIRELLI	P6000, P7000	SEMPERIT	Direction M800	UNIROYAL	Rallye RTT-2	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>S-01</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>ContiSportContact</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX3</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P6000, P7000</td></tr><tr><td>SEMPERIT</td><td>Direction M800</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>Rallye RTT-2</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	typ:	BRIDGESTONE	S-01	CONTINENTAL	ContiSportContact	MICHELIN	MXX3	PIRELLI	P6000, P7000	SEMPERIT	Direction M800	UNIROYAL	Rallye RTT-2
Hersteller:	Typ:																													
BRIDGESTONE	S-01																													
CONTINENTAL	ContiSportContact																													
MICHELIN	MXX3																													
PIRELLI	P6000, P7000																													
SEMPERIT	Direction M800																													
UNIROYAL	Rallye RTT-2																													
výrobce:	typ:																													
BRIDGESTONE	S-01																													
CONTINENTAL	ContiSportContact																													
MICHELIN	MXX3																													
PIRELLI	P6000, P7000																													
SEMPERIT	Direction M800																													
UNIROYAL	Rallye RTT-2																													
61T	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>ContiSportContact</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000 (Made in Germany)</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 STVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	CONTINENTAL	ContiSportContact	DUNLOP	SP Sport 8000 (Made in Germany)	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>ContiSportContact</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000 (Made in Germany)</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	typ:	CONTINENTAL	ContiSportContact	DUNLOP	SP Sport 8000 (Made in Germany)																
Hersteller:	Typ:																													
CONTINENTAL	ContiSportContact																													
DUNLOP	SP Sport 8000 (Made in Germany)																													
výrobce:	typ:																													
CONTINENTAL	ContiSportContact																													
DUNLOP	SP Sport 8000 (Made in Germany)																													

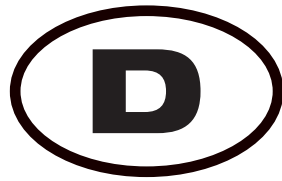


61U	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P5000 DRAGO, P6000</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CH/CV 90</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>Rallye 540</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	PIRELLI	P5000 DRAGO, P6000	CONTINENTAL	CH/CV 90	UNIROYAL	Rallye 540	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>typ:</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P5000 DRAGO, P6000</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CH/CV 90</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>Rallye 540</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	typ:	PIRELLI	P5000 DRAGO, P6000	CONTINENTAL	CH/CV 90	UNIROYAL	Rallye 540				
Hersteller:	Typ:																					
PIRELLI	P5000 DRAGO, P6000																					
CONTINENTAL	CH/CV 90																					
UNIROYAL	Rallye 540																					
výrobce:	typ:																					
PIRELLI	P5000 DRAGO, P6000																					
CONTINENTAL	CH/CV 90																					
UNIROYAL	Rallye 540																					
61V	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>ContiSportContact</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 2000*E, SP Sport 8080E (Made in Germany)</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P7000</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>Pilot Sport</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 STVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	CONTINENTAL	ContiSportContact	DUNLOP	SP Sport 2000*E, SP Sport 8080E (Made in Germany)	PIRELLI	P7000	MICHELIN	Pilot Sport	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>ContiSportContact</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 2000*E, SP Sport 8080E (Made in Germany)</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P7000</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>Pilot Sport</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	typ:	CONTINENTAL	ContiSportContact	DUNLOP	SP Sport 2000*E, SP Sport 8080E (Made in Germany)	PIRELLI	P7000	MICHELIN	Pilot Sport
Hersteller:	Typ:																					
CONTINENTAL	ContiSportContact																					
DUNLOP	SP Sport 2000*E, SP Sport 8080E (Made in Germany)																					
PIRELLI	P7000																					
MICHELIN	Pilot Sport																					
výrobce:	typ:																					
CONTINENTAL	ContiSportContact																					
DUNLOP	SP Sport 2000*E, SP Sport 8080E (Made in Germany)																					
PIRELLI	P7000																					
MICHELIN	Pilot Sport																					





61W	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>ContiSportContact</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 9000 (Made in Germany)</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P7000</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 STVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	CONTINENTAL	ContiSportContact	DUNLOP	SP Sport 9000 (Made in Germany)	PIRELLI	P7000	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>ContiSportContact</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 9000 (Made in Germany)</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P7000</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	typ:	CONTINENTAL	ContiSportContact	DUNLOP	SP Sport 9000 (Made in Germany)	PIRELLI	P7000
Hersteller:	Typ:																	
CONTINENTAL	ContiSportContact																	
DUNLOP	SP Sport 9000 (Made in Germany)																	
PIRELLI	P7000																	
výrobce:	typ:																	
CONTINENTAL	ContiSportContact																	
DUNLOP	SP Sport 9000 (Made in Germany)																	
PIRELLI	P7000																	
61X	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>EcoContact CP</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	CONTINENTAL	EcoContact CP	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>EcoContact CP</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	typ:	CONTINENTAL	EcoContact CP								
Hersteller:	Typ:																	
CONTINENTAL	EcoContact CP																	
výrobce:	typ:																	
CONTINENTAL	EcoContact CP																	
61Y	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P5000 Drago</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	PIRELLI	P5000 Drago	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>typ:</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P5000 Drago</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	typ:	PIRELLI	P5000 Drago								
Hersteller:	Typ:																	
PIRELLI	P5000 Drago																	
výrobce:	typ:																	
PIRELLI	P5000 Drago																	



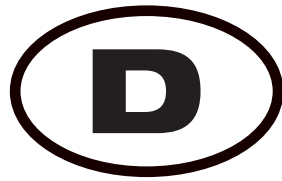
61Z	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden: Hersteller:                   Typ: DUNLOP                        SP2020</p> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky: výrobce:            typ: DUNLOP            SP2020</p> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>
631	<p>Die Eignung von „ZR“-Reifen der folgenden Hersteller wird bestätigt: BRIDGESTONE, CONTINENTAL, DUNLOP, FALKEN, FIRESTONE, FULDA, GOODRICH, GOODYEAR, KLEBER, MICHELIN, PIRELLI, SEMPERIT, TOYO, UNIROYAL und YOKOHAMA. Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.“</p>	<p>Použitelnost pneumatik „ZR“ následujících výrobců se potvrzuje: BRIDGESTONE, CONTINENTAL, DUNLOP, FALKEN, FIRESTONE, FULDA, GOODRICH, GOODYEAR, KLEBER, MICHELIN, PIRELLI, SEMPERIT, TOYO, UNIROYAL a YOKOHAMA. Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>
634	<p>Außer den serienmäßigen Reifenfabrikaten sind auch „ZR“-Reifen folgender Hersteller zulässig: BRIDGESTONE, FALKEN, KLEBER, SEMPERIT, TOYO und YOKOHAMA. Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	<p>Kromě sériových pneumatik jsou přípustné také pneumatiky „ZR“ následujících výrobců: BRIDGESTONE, FALKEN, KLEBER, SEMPERIT, TOYO a YOKOHAMA. Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>



635	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>S-02</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CZ 91</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>D40, SP SPORT 8000</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P700-Z</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RTT-1</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	S-02	CONTINENTAL	CZ 91	DUNLOP	D40, SP SPORT 8000	PIRELLI	P700-Z	UNIROYAL	RTT-1	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>S-02</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CZ 91</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>D40, SP SPORT 8000</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P700-Z</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RTT-1</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	typ:	BRIDGESTONE	S-02	CONTINENTAL	CZ 91	DUNLOP	D40, SP SPORT 8000	PIRELLI	P700-Z	UNIROYAL	RTT-1				
Hersteller:	Typ:																													
BRIDGESTONE	S-02																													
CONTINENTAL	CZ 91																													
DUNLOP	D40, SP SPORT 8000																													
PIRELLI	P700-Z																													
UNIROYAL	RTT-1																													
výrobce:	typ:																													
BRIDGESTONE	S-02																													
CONTINENTAL	CZ 91																													
DUNLOP	D40, SP SPORT 8000																													
PIRELLI	P700-Z																													
UNIROYAL	RTT-1																													
636	<p>„Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>S-01</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>ContiSportContact</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000, Sp Sport 8080, SP Sport 9000</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE F1</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>Pilot Sport</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P6000</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	S-01	CONTINENTAL	ContiSportContact	DUNLOP	SP Sport 8000, Sp Sport 8080, SP Sport 9000	GOODYEAR	EAGLE F1	MICHELIN	Pilot Sport	PIRELLI	P6000	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>S-01</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>ContiSportContact</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000, Sp Sport 8080, SP Sport 9000</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE F1</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>Pilot Sport</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P6000</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	typ:	BRIDGESTONE	S-01	CONTINENTAL	ContiSportContact	DUNLOP	SP Sport 8000, Sp Sport 8080, SP Sport 9000	GOODYEAR	EAGLE F1	MICHELIN	Pilot Sport	PIRELLI	P6000
Hersteller:	Typ:																													
BRIDGESTONE	S-01																													
CONTINENTAL	ContiSportContact																													
DUNLOP	SP Sport 8000, Sp Sport 8080, SP Sport 9000																													
GOODYEAR	EAGLE F1																													
MICHELIN	Pilot Sport																													
PIRELLI	P6000																													
výrobce:	typ:																													
BRIDGESTONE	S-01																													
CONTINENTAL	ContiSportContact																													
DUNLOP	SP Sport 8000, Sp Sport 8080, SP Sport 9000																													
GOODYEAR	EAGLE F1																													
MICHELIN	Pilot Sport																													
PIRELLI	P6000																													



637	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>ContiSportContact (ZR Reinforced)</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P7000 (ZR Reinforced)</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RTT-2 (ZR Reinforced)</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>Proxes-T1 plus</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	CONTINENTAL	ContiSportContact (ZR Reinforced)	PIRELLI	P7000 (ZR Reinforced)	UNIROYAL	RTT-2 (ZR Reinforced)	TOYO	Proxes-T1 plus	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>ContiSportContact (ZR Reinforced)</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P7000 (ZR Reinforced)</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RTT-2 (ZR Reinforced)</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>Proxes-T1 plus</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	typ:	CONTINENTAL	ContiSportContact (ZR Reinforced)	PIRELLI	P7000 (ZR Reinforced)	UNIROYAL	RTT-2 (ZR Reinforced)	TOYO	Proxes-T1 plus
Hersteller:	Typ:																					
CONTINENTAL	ContiSportContact (ZR Reinforced)																					
PIRELLI	P7000 (ZR Reinforced)																					
UNIROYAL	RTT-2 (ZR Reinforced)																					
TOYO	Proxes-T1 plus																					
výrobce:	typ:																					
CONTINENTAL	ContiSportContact (ZR Reinforced)																					
PIRELLI	P7000 (ZR Reinforced)																					
UNIROYAL	RTT-2 (ZR Reinforced)																					
TOYO	Proxes-T1 plus																					
638	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>D40, SP Sport 8000</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RTT1</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP	D40, SP Sport 8000	UNIROYAL	RTT1	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>D40, SP Sport 8000</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RTT1</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	typ:	DUNLOP	D40, SP Sport 8000	UNIROYAL	RTT1								
Hersteller:	Typ:																					
DUNLOP	D40, SP Sport 8000																					
UNIROYAL	RTT1																					
výrobce:	typ:																					
DUNLOP	D40, SP Sport 8000																					
UNIROYAL	RTT1																					
639	<p>Es darf nur folgendes Reifenfabrikat verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>D40</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP	D40	<p>Smí být použita jen následující pneumatika:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>D40</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	typ:	DUNLOP	D40												
Hersteller:	Typ:																					
DUNLOP	D40																					
výrobce:	typ:																					
DUNLOP	D40																					

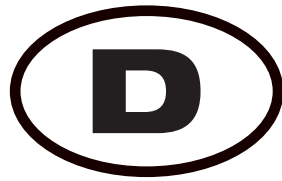


63A	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>PZERO</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP	SP Sport 8000	PIRELLI	PZERO	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>PZERO</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	typ:	DUNLOP	SP Sport 8000	PIRELLI	PZERO
Hersteller:	Typ:													
DUNLOP	SP Sport 8000													
PIRELLI	PZERO													
výrobce:	typ:													
DUNLOP	SP Sport 8000													
PIRELLI	PZERO													
63B	<p>Es darf nur folgendes Reifenfabrikat verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>PZERO</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	PIRELLI	PZERO	<p>Smí být použita jen následující pneumatika:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>typ:</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>PZERO</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	typ:	PIRELLI	PZERO				
Hersteller:	Typ:													
PIRELLI	PZERO													
výrobce:	typ:													
PIRELLI	PZERO													
63C	<p>Es darf nur folgendes Reifenfabrikat verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP	SP Sport 8000	<p>Smí být použita jen následující pneumatika:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	typ:	DUNLOP	SP Sport 8000				
Hersteller:	Typ:													
DUNLOP	SP Sport 8000													
výrobce:	typ:													
DUNLOP	SP Sport 8000													

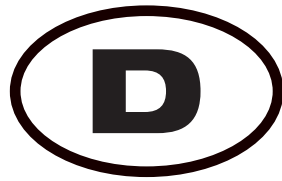


63D	<p>Es darf nur folgendes Reifenfabrikat verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RTT1, RTT-2</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP	SP Sport 8000	UNIROYAL	RTT1, RTT-2	<p>Smí být použita jen následující pneumatika:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RTT1, RTT-2</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	typ:	DUNLOP	SP Sport 8000	UNIROYAL	RTT1, RTT-2								
Hersteller:	Typ:																					
DUNLOP	SP Sport 8000																					
UNIROYAL	RTT1, RTT-2																					
výrobce:	typ:																					
DUNLOP	SP Sport 8000																					
UNIROYAL	RTT1, RTT-2																					
63E	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>RE 71, S-01</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX3</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P-ZERO</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>AV1-45i</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	RE 71, S-01	MICHELIN	MXX3	PIRELLI	P-ZERO	YOKOHAMA	AV1-45i	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>RE 71, S-01</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX3</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P-ZERO</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>AV1-45i</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	typ:	BRIDGESTONE	RE 71, S-01	MICHELIN	MXX3	PIRELLI	P-ZERO	YOKOHAMA	AV1-45i
Hersteller:	Typ:																					
BRIDGESTONE	RE 71, S-01																					
MICHELIN	MXX3																					
PIRELLI	P-ZERO																					
YOKOHAMA	AV1-45i																					
výrobce:	typ:																					
BRIDGESTONE	RE 71, S-01																					
MICHELIN	MXX3																					
PIRELLI	P-ZERO																					
YOKOHAMA	AV1-45i																					
63F	<p>Es darf nur folgendes Reifenfabrikat verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE GSD</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	GOODYEAR	EAGLE GSD	<p>Smí být použita jen následující pneumatika:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>typ:</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE GSD</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	typ:	GOODYEAR	EAGLE GSD												
Hersteller:	Typ:																					
GOODYEAR	EAGLE GSD																					
výrobce:	typ:																					
GOODYEAR	EAGLE GSD																					





63G	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000</td></tr><tr><td>KLEBER</td><td>C551 Z2</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXM</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RALLYE 440</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP	SP Sport 8000	KLEBER	C551 Z2	MICHELIN	MXM	UNIROYAL	RALLYE 440	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000</td></tr><tr><td>KLEBER</td><td>C551 Z2</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXM</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RALLYE 440</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	typ:	DUNLOP	SP Sport 8000	KLEBER	C551 Z2	MICHELIN	MXM	UNIROYAL	RALLYE 440
Hersteller:	Typ:																					
DUNLOP	SP Sport 8000																					
KLEBER	C551 Z2																					
MICHELIN	MXM																					
UNIROYAL	RALLYE 440																					
výrobce:	typ:																					
DUNLOP	SP Sport 8000																					
KLEBER	C551 Z2																					
MICHELIN	MXM																					
UNIROYAL	RALLYE 440																					
63H	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX3 Reinforced</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P700-Z Reinforced</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	MICHELIN	MXX3 Reinforced	PIRELLI	P700-Z Reinforced	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>typ:</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX3 Reinforced</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P700-Z Reinforced</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	typ:	MICHELIN	MXX3 Reinforced	PIRELLI	P700-Z Reinforced								
Hersteller:	Typ:																					
MICHELIN	MXX3 Reinforced																					
PIRELLI	P700-Z Reinforced																					
výrobce:	typ:																					
MICHELIN	MXX3 Reinforced																					
PIRELLI	P700-Z Reinforced																					
63M	<p>Es darf nur folgendes Reifenfabrikat verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>D40</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP	D40	<p>Smí být použita jen následující pneumatika:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>D40</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	typ:	DUNLOP	D40												
Hersteller:	Typ:																					
DUNLOP	D40																					
výrobce:	typ:																					
DUNLOP	D40																					



63N	<p>Es darf nur folgendes Reifenfabrikat verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000, SP Sport 9000</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE GS-A</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RTT1</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP	SP Sport 8000, SP Sport 9000	GOODYEAR	EAGLE GS-A	UNIROYAL	RTT1	<p>Smí být použita jen následující pneumatika:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000, SP Sport 9000</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE GS-A</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RTT1</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	typ:	DUNLOP	SP Sport 8000, SP Sport 9000	GOODYEAR	EAGLE GS-A	UNIROYAL	RTT1				
Hersteller:	Typ:																					
DUNLOP	SP Sport 8000, SP Sport 9000																					
GOODYEAR	EAGLE GS-A																					
UNIROYAL	RTT1																					
výrobce:	typ:																					
DUNLOP	SP Sport 8000, SP Sport 9000																					
GOODYEAR	EAGLE GS-A																					
UNIROYAL	RTT1																					
63P	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CZ 91</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P700-Z, P7000 Reinf.</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RTT1</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP	SP Sport 8000	CONTINENTAL	CZ 91	PIRELLI	P700-Z, P7000 Reinf.	UNIROYAL	RTT1	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CZ 91</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P700-Z, P7000 Reinf.</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RTT1</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	typ:	DUNLOP	SP Sport 8000	CONTINENTAL	CZ 91	PIRELLI	P700-Z, P7000 Reinf.	UNIROYAL	RTT1
Hersteller:	Typ:																					
DUNLOP	SP Sport 8000																					
CONTINENTAL	CZ 91																					
PIRELLI	P700-Z, P7000 Reinf.																					
UNIROYAL	RTT1																					
výrobce:	typ:																					
DUNLOP	SP Sport 8000																					
CONTINENTAL	CZ 91																					
PIRELLI	P700-Z, P7000 Reinf.																					
UNIROYAL	RTT1																					
63Q	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000, SP Sport 8000 ULW</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP	SP Sport 8000, SP Sport 8000 ULW	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000, SP Sport 8000 ULW</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	typ:	DUNLOP	SP Sport 8000, SP Sport 8000 ULW												
Hersteller:	Typ:																					
DUNLOP	SP Sport 8000, SP Sport 8000 ULW																					
výrobce:	typ:																					
DUNLOP	SP Sport 8000, SP Sport 8000 ULW																					
63R	<p>Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	<p>Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>																				



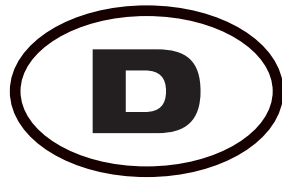
63S	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>ContiSportContact (ZR Reinforced)</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>Proxes-T1 plus</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	CONTINENTAL	ContiSportContact (ZR Reinforced)	TOYO	Proxes-T1 plus	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>ContiSportContact (ZR Reinforced)</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>Proxes-T1 plus</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	typ:	CONTINENTAL	ContiSportContact (ZR Reinforced)	TOYO	Proxes-T1 plus
Hersteller:	Typ:													
CONTINENTAL	ContiSportContact (ZR Reinforced)													
TOYO	Proxes-T1 plus													
výrobce:	typ:													
CONTINENTAL	ContiSportContact (ZR Reinforced)													
TOYO	Proxes-T1 plus													
63T	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 9000</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP	SP Sport 9000	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 9000</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	typ:	DUNLOP	SP Sport 9000				
Hersteller:	Typ:													
DUNLOP	SP Sport 9000													
výrobce:	typ:													
DUNLOP	SP Sport 9000													
63V	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>ContiSportContact 2 (93Y, 1300kg bis 270 km/h)</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	CONTINENTAL	ContiSportContact 2 (93Y, 1300kg bis 270 km/h)	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>ContiSportContact 2 (93Y, 1300kg až 270 km/h)</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	typ:	CONTINENTAL	ContiSportContact 2 (93Y, 1300kg až 270 km/h)				
Hersteller:	Typ:													
CONTINENTAL	ContiSportContact 2 (93Y, 1300kg bis 270 km/h)													
výrobce:	typ:													
CONTINENTAL	ContiSportContact 2 (93Y, 1300kg až 270 km/h)													



651	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table border="0"> <tr> <td>Hersteller:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>BRIDGESTONE</td> <td>alle</td> </tr> <tr> <td>CONTINENTAL</td> <td>alle mit Geschw.-kategorie H, V, W, ZR</td> </tr> <tr> <td>DUNLOP</td> <td>D 8 M2</td> </tr> <tr> <td>FULDA</td> <td>Y 2000, Y 2000+</td> </tr> <tr> <td>GOODYEAR</td> <td>EAGLE NCT2 bzw. NCT3, EAGLE GW</td> </tr> <tr> <td>KLEBER</td> <td>C651V, C651H, C40V, C40H</td> </tr> <tr> <td>MICHELIN</td> <td>MXV, MXV3 A, ENERGY MXV3 A</td> </tr> <tr> <td>PIRELLI</td> <td>P 600</td> </tr> <tr> <td>TOYO</td> <td>alle mit Geschw.-kategorie H, V, ZR</td> </tr> <tr> <td>YOKOHAMA</td> <td>A509, S760, S480(M+S), A344</td> </tr> </table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreöße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	alle	CONTINENTAL	alle mit Geschw.-kategorie H, V, W, ZR	DUNLOP	D 8 M2	FULDA	Y 2000, Y 2000+	GOODYEAR	EAGLE NCT2 bzw. NCT3, EAGLE GW	KLEBER	C651V, C651H, C40V, C40H	MICHELIN	MXV, MXV3 A, ENERGY MXV3 A	PIRELLI	P 600	TOYO	alle mit Geschw.-kategorie H, V, ZR	YOKOHAMA	A509, S760, S480(M+S), A344	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table border="0"> <tr> <td>výrobce:</td> <td>typ:</td> </tr> <tr> <td>BRIDGESTONE</td> <td>všechny</td> </tr> <tr> <td>CONTINENTAL</td> <td>všechny s kategorií rychlosti H, V, W, ZR</td> </tr> <tr> <td>DUNLOP</td> <td>D 8 M2</td> </tr> <tr> <td>FULDA</td> <td>Y 2000, Y 2000+</td> </tr> <tr> <td>GOODYEAR</td> <td>EAGLE NCT2 popř. NCT3, EAGLE GW</td> </tr> <tr> <td>KLEBER</td> <td>C651V, C651H, C40V, C40H</td> </tr> <tr> <td>MICHELIN</td> <td>MXV, MXV3 A, ENERGY MXV3 A</td> </tr> <tr> <td>PIRELLI</td> <td>P 600</td> </tr> <tr> <td>TOYO</td> <td>všechny s kategorií rychlosti H, V, ZR</td> </tr> <tr> <td>YOKOHAMA</td> <td>A509, S760, S480(M+S), A344</td> </tr> </table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	typ:	BRIDGESTONE	všechny	CONTINENTAL	všechny s kategorií rychlosti H, V, W, ZR	DUNLOP	D 8 M2	FULDA	Y 2000, Y 2000+	GOODYEAR	EAGLE NCT2 popř. NCT3, EAGLE GW	KLEBER	C651V, C651H, C40V, C40H	MICHELIN	MXV, MXV3 A, ENERGY MXV3 A	PIRELLI	P 600	TOYO	všechny s kategorií rychlosti H, V, ZR	YOKOHAMA	A509, S760, S480(M+S), A344
Hersteller:	Typ:																																													
BRIDGESTONE	alle																																													
CONTINENTAL	alle mit Geschw.-kategorie H, V, W, ZR																																													
DUNLOP	D 8 M2																																													
FULDA	Y 2000, Y 2000+																																													
GOODYEAR	EAGLE NCT2 bzw. NCT3, EAGLE GW																																													
KLEBER	C651V, C651H, C40V, C40H																																													
MICHELIN	MXV, MXV3 A, ENERGY MXV3 A																																													
PIRELLI	P 600																																													
TOYO	alle mit Geschw.-kategorie H, V, ZR																																													
YOKOHAMA	A509, S760, S480(M+S), A344																																													
výrobce:	typ:																																													
BRIDGESTONE	všechny																																													
CONTINENTAL	všechny s kategorií rychlosti H, V, W, ZR																																													
DUNLOP	D 8 M2																																													
FULDA	Y 2000, Y 2000+																																													
GOODYEAR	EAGLE NCT2 popř. NCT3, EAGLE GW																																													
KLEBER	C651V, C651H, C40V, C40H																																													
MICHELIN	MXV, MXV3 A, ENERGY MXV3 A																																													
PIRELLI	P 600																																													
TOYO	všechny s kategorií rychlosti H, V, ZR																																													
YOKOHAMA	A509, S760, S480(M+S), A344																																													
652	<p>Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	<p>Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>																																												
653	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table border="0"> <tr> <td>Hersteller:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>CONTINENTAL</td> <td>CH 90, EcoContactCP</td> </tr> <tr> <td>DUNLOP</td> <td>SP Sport 2000 bzw. 2000 E</td> </tr> <tr> <td>MICHELIN</td> <td>Energy MXV3A, XH1</td> </tr> <tr> <td>PIRELLI</td> <td>P6000</td> </tr> <tr> <td>SEMPERIT</td> <td>Top Speed M 807</td> </tr> <tr> <td>YOKOHAMA</td> <td>A510, A539</td> </tr> </table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreöße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	CONTINENTAL	CH 90, EcoContactCP	DUNLOP	SP Sport 2000 bzw. 2000 E	MICHELIN	Energy MXV3A, XH1	PIRELLI	P6000	SEMPERIT	Top Speed M 807	YOKOHAMA	A510, A539	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table border="0"> <tr> <td>výrobce:</td> <td>typ:</td> </tr> <tr> <td>CONTINENTAL</td> <td>CH 90, EcoContactCP</td> </tr> <tr> <td>DUNLOP</td> <td>SP Sport 2000, popř. 2000 E</td> </tr> <tr> <td>MICHELIN</td> <td>Energy MXV3A, XH1</td> </tr> <tr> <td>PIRELLI</td> <td>P6000</td> </tr> <tr> <td>SEMPERIT</td> <td>Top Speed M 807</td> </tr> <tr> <td>YOKOHAMA</td> <td>A510, A539.</td> </tr> </table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	typ:	CONTINENTAL	CH 90, EcoContactCP	DUNLOP	SP Sport 2000, popř. 2000 E	MICHELIN	Energy MXV3A, XH1	PIRELLI	P6000	SEMPERIT	Top Speed M 807	YOKOHAMA	A510, A539.																
Hersteller:	Typ:																																													
CONTINENTAL	CH 90, EcoContactCP																																													
DUNLOP	SP Sport 2000 bzw. 2000 E																																													
MICHELIN	Energy MXV3A, XH1																																													
PIRELLI	P6000																																													
SEMPERIT	Top Speed M 807																																													
YOKOHAMA	A510, A539																																													
výrobce:	typ:																																													
CONTINENTAL	CH 90, EcoContactCP																																													
DUNLOP	SP Sport 2000, popř. 2000 E																																													
MICHELIN	Energy MXV3A, XH1																																													
PIRELLI	P6000																																													
SEMPERIT	Top Speed M 807																																													
YOKOHAMA	A510, A539.																																													

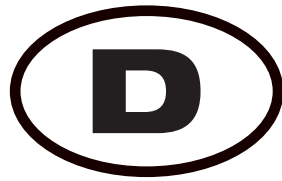


654	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP SPORT 8000</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE F1</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P ZERO</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RTT-1</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>A008P</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreiße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP	SP SPORT 8000	GOODYEAR	EAGLE F1	PIRELLI	P ZERO	UNIROYAL	RTT-1	YOKOHAMA	A008P	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP SPORT 8000</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE F1</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P ZERO</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RTT-1</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>A008P</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	typ:	DUNLOP	SP SPORT 8000	GOODYEAR	EAGLE F1	PIRELLI	P ZERO	UNIROYAL	RTT-1	YOKOHAMA	A008P
Hersteller:	Typ:																									
DUNLOP	SP SPORT 8000																									
GOODYEAR	EAGLE F1																									
PIRELLI	P ZERO																									
UNIROYAL	RTT-1																									
YOKOHAMA	A008P																									
výrobce:	typ:																									
DUNLOP	SP SPORT 8000																									
GOODYEAR	EAGLE F1																									
PIRELLI	P ZERO																									
UNIROYAL	RTT-1																									
YOKOHAMA	A008P																									
655	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate der Geschwindigkeitskategorie „T“ verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>GENERAL TIRE</td><td>XP 2000</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>Y352</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreiße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	GENERAL TIRE	XP 2000	YOKOHAMA	Y352	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky rychlostní kategorie „T“:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>typ:</td></tr><tr><td>GENERAL TIRE</td><td>XP 2000</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>Y352</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	typ:	GENERAL TIRE	XP 2000	YOKOHAMA	Y352												
Hersteller:	Typ:																									
GENERAL TIRE	XP 2000																									
YOKOHAMA	Y352																									
výrobce:	typ:																									
GENERAL TIRE	XP 2000																									
YOKOHAMA	Y352																									



656	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>S01</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CZ 91, CZ 99</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX3</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>PZERO</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreiße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	S01	CONTINENTAL	CZ 91, CZ 99	DUNLOP	SP Sport 8000	MICHELIN	MXX3	PIRELLI	PZERO	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>S01</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CZ 91, CZ 99</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX3</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>PZERO.</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	typ:	BRIDGESTONE	S01	CONTINENTAL	CZ 91, CZ 99	DUNLOP	SP Sport 8000	MICHELIN	MXX3	PIRELLI	PZERO.
Hersteller:	Typ:																									
BRIDGESTONE	S01																									
CONTINENTAL	CZ 91, CZ 99																									
DUNLOP	SP Sport 8000																									
MICHELIN	MXX3																									
PIRELLI	PZERO																									
výrobce:	typ:																									
BRIDGESTONE	S01																									
CONTINENTAL	CZ 91, CZ 99																									
DUNLOP	SP Sport 8000																									
MICHELIN	MXX3																									
PIRELLI	PZERO.																									
657	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP SPORT 8000</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE GSC; EAGLE F1</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>PZERO</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreiße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP	SP SPORT 8000	GOODYEAR	EAGLE GSC; EAGLE F1	PIRELLI	PZERO	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP SPORT 8000</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE GSC, EAGLE F1</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>PZERO</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	typ:	DUNLOP	SP SPORT 8000	GOODYEAR	EAGLE GSC, EAGLE F1	PIRELLI	PZERO								
Hersteller:	Typ:																									
DUNLOP	SP SPORT 8000																									
GOODYEAR	EAGLE GSC; EAGLE F1																									
PIRELLI	PZERO																									
výrobce:	typ:																									
DUNLOP	SP SPORT 8000																									
GOODYEAR	EAGLE GSC, EAGLE F1																									
PIRELLI	PZERO																									
658	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>SF 350</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP 2000</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P7F</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>A008</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreiße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	SF 350	DUNLOP	SP 2000	PIRELLI	P7F	YOKOHAMA	A008	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>SF 350</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP 2000</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P7F</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>A008</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	typ:	BRIDGESTONE	SF 350	DUNLOP	SP 2000	PIRELLI	P7F	YOKOHAMA	A008				
Hersteller:	Typ:																									
BRIDGESTONE	SF 350																									
DUNLOP	SP 2000																									
PIRELLI	P7F																									
YOKOHAMA	A008																									
výrobce:	typ:																									
BRIDGESTONE	SF 350																									
DUNLOP	SP 2000																									
PIRELLI	P7F																									
YOKOHAMA	A008																									

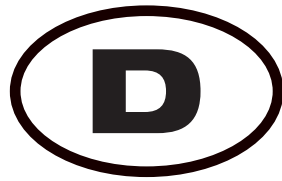




659	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table border="0"><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>S01</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX3 (Pilot SX)</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreöße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	S01	MICHELIN	MXX3 (Pilot SX)	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table border="0"><tr><td>výrobce:</td><td>typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>S01</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX3 (Pilot SX)</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	typ:	BRIDGESTONE	S01	MICHELIN	MXX3 (Pilot SX)																
Hersteller:	Typ:																													
BRIDGESTONE	S01																													
MICHELIN	MXX3 (Pilot SX)																													
výrobce:	typ:																													
BRIDGESTONE	S01																													
MICHELIN	MXX3 (Pilot SX)																													
65A	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table border="0"><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>S-01</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 2000, D40</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CZ 91</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreöße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	S-01	DUNLOP	SP Sport 2000, D40	CONTINENTAL	CZ 91	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table border="0"><tr><td>výrobce:</td><td>typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>S-01</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 2000, D40</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CZ 91</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	typ:	BRIDGESTONE	S-01	DUNLOP	SP Sport 2000, D40	CONTINENTAL	CZ 91												
Hersteller:	Typ:																													
BRIDGESTONE	S-01																													
DUNLOP	SP Sport 2000, D40																													
CONTINENTAL	CZ 91																													
výrobce:	typ:																													
BRIDGESTONE	S-01																													
DUNLOP	SP Sport 2000, D40																													
CONTINENTAL	CZ 91																													
65B	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table border="0"><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CZ91</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000</td></tr><tr><td>FIRESTONE</td><td>FH 690</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>Eagle F1, EAGLE GSD+</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>XGTV, MXM, MXV2, MXX, MXX3, SX-GT</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>Proxes-T1</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreöße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	CONTINENTAL	CZ91	DUNLOP	SP Sport 8000	FIRESTONE	FH 690	GOODYEAR	Eagle F1, EAGLE GSD+	MICHELIN	XGTV, MXM, MXV2, MXX, MXX3, SX-GT	TOYO	Proxes-T1	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table border="0"><tr><td>výrobce:</td><td>typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CZ91</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000</td></tr><tr><td>FIRESTONE</td><td>FH 690</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>Eagle F1, EAGLE GSD+</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>XGTV, MXM, MXV2, MXX, MXX3, SX-GT</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>Proxes-T1.</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o montovatelnosti pneumatiky na tuto velikost ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	typ:	CONTINENTAL	CZ91	DUNLOP	SP Sport 8000	FIRESTONE	FH 690	GOODYEAR	Eagle F1, EAGLE GSD+	MICHELIN	XGTV, MXM, MXV2, MXX, MXX3, SX-GT	TOYO	Proxes-T1.
Hersteller:	Typ:																													
CONTINENTAL	CZ91																													
DUNLOP	SP Sport 8000																													
FIRESTONE	FH 690																													
GOODYEAR	Eagle F1, EAGLE GSD+																													
MICHELIN	XGTV, MXM, MXV2, MXX, MXX3, SX-GT																													
TOYO	Proxes-T1																													
výrobce:	typ:																													
CONTINENTAL	CZ91																													
DUNLOP	SP Sport 8000																													
FIRESTONE	FH 690																													
GOODYEAR	Eagle F1, EAGLE GSD+																													
MICHELIN	XGTV, MXM, MXV2, MXX, MXX3, SX-GT																													
TOYO	Proxes-T1.																													



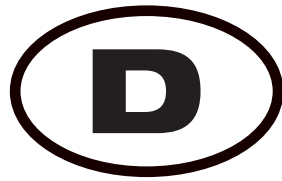
65C	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>alle M+S mit Geschwindigkeissymbol H</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>X M+S130 mit Geschwindigkeitssymbol T</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>X M+S330 mit Geschwindigkeitssymbol H</td></tr><tr><td></td><td>P4000, Winter 210 Performance</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreiße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	CONTINENTAL	alle M+S mit Geschwindigkeissymbol H	MICHELIN	X M+S130 mit Geschwindigkeitssymbol T	PIRELLI	X M+S330 mit Geschwindigkeitssymbol H		P4000, Winter 210 Performance	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>všechny M+S se symbolem rychlosti H</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>X M+S130 se symbolem rychlosti T,</td></tr><tr><td></td><td>X M+S330 se symbolem rychlosti H</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P4000, Winter 210 Performance</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	typ:	CONTINENTAL	všechny M+S se symbolem rychlosti H	MICHELIN	X M+S130 se symbolem rychlosti T,		X M+S330 se symbolem rychlosti H	PIRELLI	P4000, Winter 210 Performance
Hersteller:	Typ:																					
CONTINENTAL	alle M+S mit Geschwindigkeissymbol H																					
MICHELIN	X M+S130 mit Geschwindigkeitssymbol T																					
PIRELLI	X M+S330 mit Geschwindigkeitssymbol H																					
	P4000, Winter 210 Performance																					
výrobce:	typ:																					
CONTINENTAL	všechny M+S se symbolem rychlosti H																					
MICHELIN	X M+S130 se symbolem rychlosti T,																					
	X M+S330 se symbolem rychlosti H																					
PIRELLI	P4000, Winter 210 Performance																					
65D	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>alle</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXV3A</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>Proxes-T1-S</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreiße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	CONTINENTAL	alle	MICHELIN	MXV3A	TOYO	Proxes-T1-S	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>všechny</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXV3A</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>Proxes-T1-S</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	typ:	CONTINENTAL	všechny	MICHELIN	MXV3A	TOYO	Proxes-T1-S				
Hersteller:	Typ:																					
CONTINENTAL	alle																					
MICHELIN	MXV3A																					
TOYO	Proxes-T1-S																					
výrobce:	typ:																					
CONTINENTAL	všechny																					
MICHELIN	MXV3A																					
TOYO	Proxes-T1-S																					
65E	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE NCT2</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreiße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	GOODYEAR	EAGLE NCT2	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>typ:</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE NCT2</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	typ:	GOODYEAR	EAGLE NCT2												
Hersteller:	Typ:																					
GOODYEAR	EAGLE NCT2																					
výrobce:	typ:																					
GOODYEAR	EAGLE NCT2																					



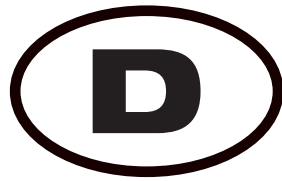
65F	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <p>Hersteller:                    Typ: MICHELIN                    MXX, MXX 2, MXX 3</p> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreöße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <p>výrobce:                    Typ: MICHELIN                    MXX, MXX 2, MXX 3</p> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>
65G	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <p>Hersteller:                    Typ: CONTINENTAL                CV91, CZ91, CZ99 GOODYEAR                    EAGLE F1, EAGLE GSD+ TOYO                            Proxes-T1</p> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreöße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <p>výrobce:                    Typ: CONTINENTAL                CV91, CZ91, CZ99 GOODYEAR                    EAGLE F1, EAGLE GSD+ TOYO                            Proxes-T1</p> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>
65H	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <p>Hersteller:                    Typ: BRIDGESTONE    S-01 N1 DUNLOP                        SP Sport 8000 N0, SP Sport 9000 MICHELIN                       MXX 3, Pilot Sport PIRELLI                         PZERO, P7000 CONTINENTAL                 CZ 91 N0, ContiSportContact N1 TOYO                            Proxes-F1 S N0, Proxes-T1 plus YOKOHAMA                    A008P N1</p> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreöße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <p>výrobce:                    Typ: BRIDGESTONE    S-01 N1 DUNLOP                        SP Sport 8000 N0, SP Sport 9000, MICHELIN                       MXX 3, Pilot Sport, PIRELLI                         PZERO, P7000, CONTINENTAL                 CZ 91 N0, ContiSportContact N1, TOYO                            Proxes-F1 S N0, Proxes-T1 plus, YOKOHAMA                    A008P N1</p> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>



65I	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>S-01</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX 3 NO</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P ZERO</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreiße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	S-01	DUNLOP	SP Sport 8000	MICHELIN	MXX 3 NO	PIRELLI	P ZERO	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>S-01</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX 3 NO</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P ZERO</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	BRIDGESTONE	S-01	DUNLOP	SP Sport 8000	MICHELIN	MXX 3 NO	PIRELLI	P ZERO				
Hersteller:	Typ:																									
BRIDGESTONE	S-01																									
DUNLOP	SP Sport 8000																									
MICHELIN	MXX 3 NO																									
PIRELLI	P ZERO																									
výrobce:	Typ:																									
BRIDGESTONE	S-01																									
DUNLOP	SP Sport 8000																									
MICHELIN	MXX 3 NO																									
PIRELLI	P ZERO																									
65J	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>alle mit Geschw.-kategorie ZR</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX 3</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>Proxes-T1</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>A008P</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreiße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	CONTINENTAL	alle mit Geschw.-kategorie ZR	DUNLOP	SP Sport 8000	MICHELIN	MXX 3	TOYO	Proxes-T1	YOKOHAMA	A008P	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>všechny s rychlostní kategorií ZR</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX 3</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>Proxes-T1</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>A008P</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	CONTINENTAL	všechny s rychlostní kategorií ZR	DUNLOP	SP Sport 8000	MICHELIN	MXX 3	TOYO	Proxes-T1	YOKOHAMA	A008P
Hersteller:	Typ:																									
CONTINENTAL	alle mit Geschw.-kategorie ZR																									
DUNLOP	SP Sport 8000																									
MICHELIN	MXX 3																									
TOYO	Proxes-T1																									
YOKOHAMA	A008P																									
výrobce:	Typ:																									
CONTINENTAL	všechny s rychlostní kategorií ZR																									
DUNLOP	SP Sport 8000																									
MICHELIN	MXX 3																									
TOYO	Proxes-T1																									
YOKOHAMA	A008P																									



65K	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>S-01, B530</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>ContiSportContact</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000</td></tr><tr><td>FULDA</td><td>Y 3000</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE F1</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>SX-GT, MXX 3</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P 5000, PZERO</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>Proxes-T1</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RTT-2, RALLYE 440</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreiße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	S-01, B530	CONTINENTAL	ContiSportContact	DUNLOP	SP Sport 8000	FULDA	Y 3000	GOODYEAR	EAGLE F1	MICHELIN	SX-GT, MXX 3	PIRELLI	P 5000, PZERO	TOYO	Proxes-T1	UNIROYAL	RTT-2, RALLYE 440	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>S-01, B530</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>ContiSportContact</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000</td></tr><tr><td>FULDA</td><td>Y 3000</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE F1</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>SX-GT, MXX 3</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P 5000, PZERO</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>Proxes-T1</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RTT-2, RALLYE 440</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	BRIDGESTONE	S-01, B530	CONTINENTAL	ContiSportContact	DUNLOP	SP Sport 8000	FULDA	Y 3000	GOODYEAR	EAGLE F1	MICHELIN	SX-GT, MXX 3	PIRELLI	P 5000, PZERO	TOYO	Proxes-T1	UNIROYAL	RTT-2, RALLYE 440
Hersteller:	Typ:																																									
BRIDGESTONE	S-01, B530																																									
CONTINENTAL	ContiSportContact																																									
DUNLOP	SP Sport 8000																																									
FULDA	Y 3000																																									
GOODYEAR	EAGLE F1																																									
MICHELIN	SX-GT, MXX 3																																									
PIRELLI	P 5000, PZERO																																									
TOYO	Proxes-T1																																									
UNIROYAL	RTT-2, RALLYE 440																																									
výrobce:	Typ:																																									
BRIDGESTONE	S-01, B530																																									
CONTINENTAL	ContiSportContact																																									
DUNLOP	SP Sport 8000																																									
FULDA	Y 3000																																									
GOODYEAR	EAGLE F1																																									
MICHELIN	SX-GT, MXX 3																																									
PIRELLI	P 5000, PZERO																																									
TOYO	Proxes-T1																																									
UNIROYAL	RTT-2, RALLYE 440																																									
65L	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P Zero Reinforced</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreiße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	PIRELLI	P Zero Reinforced	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P Zero Reinforced</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	PIRELLI	P Zero Reinforced																																
Hersteller:	Typ:																																									
PIRELLI	P Zero Reinforced																																									
výrobce:	Typ:																																									
PIRELLI	P Zero Reinforced																																									

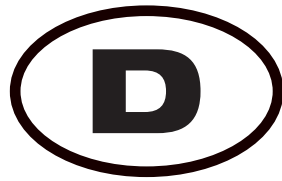


65M	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>ContiSportContact</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE F1</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>SX-GT</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RTT-2</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreiße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	CONTINENTAL	ContiSportContact	GOODYEAR	EAGLE F1	MICHELIN	SX-GT	UNIROYAL	RTT-2	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>ContiSportContact</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE F1</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>SX-GT</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RTT-2</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	CONTINENTAL	ContiSportContact	GOODYEAR	EAGLE F1	MICHELIN	SX-GT	UNIROYAL	RTT-2								
Hersteller:	Typ:																													
CONTINENTAL	ContiSportContact																													
GOODYEAR	EAGLE F1																													
MICHELIN	SX-GT																													
UNIROYAL	RTT-2																													
výrobce:	Typ:																													
CONTINENTAL	ContiSportContact																													
GOODYEAR	EAGLE F1																													
MICHELIN	SX-GT																													
UNIROYAL	RTT-2																													
65N	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>B 530, S-01</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>ContiSportContact</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000, SP Sport 2040</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE F1</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>SX-GT</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>Proxes T1</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreiße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	B 530, S-01	CONTINENTAL	ContiSportContact	DUNLOP	SP Sport 8000, SP Sport 2040	GOODYEAR	EAGLE F1	MICHELIN	SX-GT	TOYO	Proxes T1	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>B 530, S-01</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>ContiSportContact</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000, SP Sport 2040</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE F1</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>SX-GT</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>Proxes T1</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	BRIDGESTONE	B 530, S-01	CONTINENTAL	ContiSportContact	DUNLOP	SP Sport 8000, SP Sport 2040	GOODYEAR	EAGLE F1	MICHELIN	SX-GT	TOYO	Proxes T1
Hersteller:	Typ:																													
BRIDGESTONE	B 530, S-01																													
CONTINENTAL	ContiSportContact																													
DUNLOP	SP Sport 8000, SP Sport 2040																													
GOODYEAR	EAGLE F1																													
MICHELIN	SX-GT																													
TOYO	Proxes T1																													
výrobce:	Typ:																													
BRIDGESTONE	B 530, S-01																													
CONTINENTAL	ContiSportContact																													
DUNLOP	SP Sport 8000, SP Sport 2040																													
GOODYEAR	EAGLE F1																													
MICHELIN	SX-GT																													
TOYO	Proxes T1																													
65O	<p>Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	<p>Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>																												

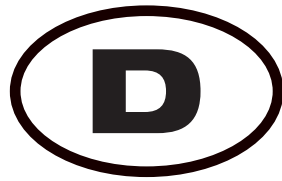




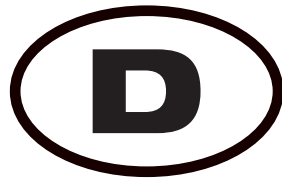
65P	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CV90, CZ90, Eco Contact CP</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>Pilot HX-MXM, Pilot CX-KA</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreöße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	CONTINENTAL	CV90, CZ90, Eco Contact CP	MICHELIN	Pilot HX-MXM, Pilot CX-KA	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CV90, CZ90, Eco Contact CP</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>Pilot HX-MXM, Pilot CX-KA</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	CONTINENTAL	CV90, CZ90, Eco Contact CP	MICHELIN	Pilot HX-MXM, Pilot CX-KA
Hersteller:	Typ:													
CONTINENTAL	CV90, CZ90, Eco Contact CP													
MICHELIN	Pilot HX-MXM, Pilot CX-KA													
výrobce:	Typ:													
CONTINENTAL	CV90, CZ90, Eco Contact CP													
MICHELIN	Pilot HX-MXM, Pilot CX-KA													
65Q	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>Pilot HX-MXM</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreöße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	MICHELIN	Pilot HX-MXM	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>Pilot HX-MXM</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	MICHELIN	Pilot HX-MXM				
Hersteller:	Typ:													
MICHELIN	Pilot HX-MXM													
výrobce:	Typ:													
MICHELIN	Pilot HX-MXM													
65S	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>S02</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreöße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	S02	DUNLOP	SP Sport 8000	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>S02</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o velikosti pneumatik na tuto velikost ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	BRIDGESTONE	S02	DUNLOP	SP Sport 8000
Hersteller:	Typ:													
BRIDGESTONE	S02													
DUNLOP	SP Sport 8000													
výrobce:	Typ:													
BRIDGESTONE	S02													
DUNLOP	SP Sport 8000													
65T	<p>Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich, der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	<p>Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>												



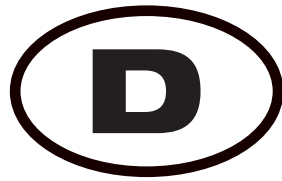
65U	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>EcoContact EP</td></tr><tr><td>SEMPERIT</td><td>Top Grip M829</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreöße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	CONTINENTAL	EcoContact EP	SEMPERIT	Top Grip M829	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>EcoContact EP</td></tr><tr><td>SEMPERIT</td><td>Top Grip M829</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	CONTINENTAL	EcoContact EP	SEMPERIT	Top Grip M829
Hersteller:	Typ:													
CONTINENTAL	EcoContact EP													
SEMPERIT	Top Grip M829													
výrobce:	Typ:													
CONTINENTAL	EcoContact EP													
SEMPERIT	Top Grip M829													
65V	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>EcoContact 3</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 200E, SP Sport 200E*</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreöße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	CONTINENTAL	EcoContact 3	DUNLOP	SP Sport 200E, SP Sport 200E*	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>EcoContact 3</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 200E, SP Sport 200E*</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	CONTINENTAL	EcoContact 3	DUNLOP	SP Sport 200E, SP Sport 200E*
Hersteller:	Typ:													
CONTINENTAL	EcoContact 3													
DUNLOP	SP Sport 200E, SP Sport 200E*													
výrobce:	Typ:													
CONTINENTAL	EcoContact 3													
DUNLOP	SP Sport 200E, SP Sport 200E*													
65W	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>SportContact 2</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 9000</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreöße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	CONTINENTAL	SportContact 2	DUNLOP	SP Sport 9000	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>SportContact 2</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 9000</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	CONTINENTAL	SportContact 2	DUNLOP	SP Sport 9000
Hersteller:	Typ:													
CONTINENTAL	SportContact 2													
DUNLOP	SP Sport 9000													
výrobce:	Typ:													
CONTINENTAL	SportContact 2													
DUNLOP	SP Sport 9000													
660	<p>Es dürfen nur Reifen folgender Hersteller verwendet werden: MICHELIN</p> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreöße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	<p>Smí být použity jen pneumatiky následujících výrobců: MICHELIN. Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>												



661	<p>Es dürfen nur Reifen der Geschwindigkeitskatgorie “V“ oder “Z“ von folgenden Herstellern verwendet werden: BRIDGESTONE, CONTINENTAL, DUNLOP, FALKEN, FULDA, GOODRICH, GOODYEAR, KLEBER, MICHELIN, PIRELLI, SEMPERIT, TOYO, UNIROYAL, YOKOHAMA. Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	<p>Smí být použity jen pneumatiky s kategorií rychlosti „V“ nebo “Z“ následujících výrobců: BRIDGESTONE, CONTINENTAL, DUNLOP, FALKEN, FULDA, GOODRICH, GOODYEAR, KLEBER, MICHELIN, PIRELLI, SEMPERIT, TOYO, UNIROYAL, YOKOHAMA. Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>																												
662	<p>Es dürfen nur Reifen folgender Hersteller verwendet werden:</p> <table><thead><tr><th>Hersteller:</th><th>Typ:</th></tr></thead><tbody><tr><td>DUNLOP; FULDA; SEMPERIT; PIRELLI; UNIROYAL</td><td></td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>(H, V, Z);</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>(H, V, Z);</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>(H, V, Z); KLEBER C651 H/V;</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>(H, V, Z);</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>A509</td></tr></tbody></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP; FULDA; SEMPERIT; PIRELLI; UNIROYAL		BRIDGESTONE	(H, V, Z);	CONTINENTAL	(H, V, Z);	GOODYEAR	(H, V, Z); KLEBER C651 H/V;	TOYO	(H, V, Z);	YOKOHAMA	A509	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><thead><tr><th>výrobce:</th><th>Typ:</th></tr></thead><tbody><tr><td>DUNLOP, FULDA, SEMPERIT, PIRELLI, UNIROYAL</td><td></td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>(H, V, Z),</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>(H, V, Z),</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>(H, V, Z), KLEBER C651 H/V,</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>(H, V, Z),</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>A509</td></tr></tbody></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	DUNLOP, FULDA, SEMPERIT, PIRELLI, UNIROYAL		BRIDGESTONE	(H, V, Z),	CONTINENTAL	(H, V, Z),	GOODYEAR	(H, V, Z), KLEBER C651 H/V,	TOYO	(H, V, Z),	YOKOHAMA	A509
Hersteller:	Typ:																													
DUNLOP; FULDA; SEMPERIT; PIRELLI; UNIROYAL																														
BRIDGESTONE	(H, V, Z);																													
CONTINENTAL	(H, V, Z);																													
GOODYEAR	(H, V, Z); KLEBER C651 H/V;																													
TOYO	(H, V, Z);																													
YOKOHAMA	A509																													
výrobce:	Typ:																													
DUNLOP, FULDA, SEMPERIT, PIRELLI, UNIROYAL																														
BRIDGESTONE	(H, V, Z),																													
CONTINENTAL	(H, V, Z),																													
GOODYEAR	(H, V, Z), KLEBER C651 H/V,																													
TOYO	(H, V, Z),																													
YOKOHAMA	A509																													



663	<p>Es dürfen nur Reifen folgender Hersteller verwendet werden:</p> <table border="0"><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td></td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td></td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>M+S Profile</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td></td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE GW (M+S)</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td></td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Winter Sport</td></tr><tr><td>KLEBER</td><td>551 V</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td></td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td></td></tr><tr><td>u. UNIROYAL</td><td>MS*plus 3 bzw. MS*plus 44,</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>A510</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreiße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE		CONTINENTAL		CONTINENTAL	M+S Profile	GOODYEAR		GOODYEAR	EAGLE GW (M+S)	DUNLOP		DUNLOP	SP Winter Sport	KLEBER	551 V	PIRELLI		UNIROYAL		u. UNIROYAL	MS*plus 3 bzw. MS*plus 44,	YOKOHAMA	A510	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table border="0"><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td></td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td></td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>M+S Profile, GOODYEAR,</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td></td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE GW (M+S)</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td></td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Winter Sport</td></tr><tr><td>KLEBER</td><td>551 V</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td></td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td></td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>MS*plus 3 resp. MS*plus 44,</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>A510</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	BRIDGESTONE		CONTINENTAL		CONTINENTAL	M+S Profile, GOODYEAR,	GOODYEAR		GOODYEAR	EAGLE GW (M+S)	DUNLOP		DUNLOP	SP Winter Sport	KLEBER	551 V	PIRELLI		UNIROYAL		UNIROYAL	MS*plus 3 resp. MS*plus 44,	YOKOHAMA	A510
Hersteller:	Typ:																																																					
BRIDGESTONE																																																						
CONTINENTAL																																																						
CONTINENTAL	M+S Profile																																																					
GOODYEAR																																																						
GOODYEAR	EAGLE GW (M+S)																																																					
DUNLOP																																																						
DUNLOP	SP Winter Sport																																																					
KLEBER	551 V																																																					
PIRELLI																																																						
UNIROYAL																																																						
u. UNIROYAL	MS*plus 3 bzw. MS*plus 44,																																																					
YOKOHAMA	A510																																																					
výrobce:	Typ:																																																					
BRIDGESTONE																																																						
CONTINENTAL																																																						
CONTINENTAL	M+S Profile, GOODYEAR,																																																					
GOODYEAR																																																						
GOODYEAR	EAGLE GW (M+S)																																																					
DUNLOP																																																						
DUNLOP	SP Winter Sport																																																					
KLEBER	551 V																																																					
PIRELLI																																																						
UNIROYAL																																																						
UNIROYAL	MS*plus 3 resp. MS*plus 44,																																																					
YOKOHAMA	A510																																																					
664	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table border="0"><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>SF 228, SF 381, RD 108</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>alle mit Geschw.-kategorie Q, R, S, H</td></tr><tr><td>SEMPERIT</td><td>alle mit Geschw.-kategorie S</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>S701, S480 (M+S)</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreiße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	SF 228, SF 381, RD 108	MICHELIN	alle mit Geschw.-kategorie Q, R, S, H	SEMPERIT	alle mit Geschw.-kategorie S	YOKOHAMA	S701, S480 (M+S)	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table border="0"><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>SF 228, SF 381, RD 108,</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>všechny s indexem rychlosti Q, R, S, H</td></tr><tr><td>SEMPERIT</td><td>všechny s indexem rychlosti S,</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>S701, S480 (M+S)</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	BRIDGESTONE	SF 228, SF 381, RD 108,	MICHELIN	všechny s indexem rychlosti Q, R, S, H	SEMPERIT	všechny s indexem rychlosti S,	YOKOHAMA	S701, S480 (M+S)																																
Hersteller:	Typ:																																																					
BRIDGESTONE	SF 228, SF 381, RD 108																																																					
MICHELIN	alle mit Geschw.-kategorie Q, R, S, H																																																					
SEMPERIT	alle mit Geschw.-kategorie S																																																					
YOKOHAMA	S701, S480 (M+S)																																																					
výrobce:	Typ:																																																					
BRIDGESTONE	SF 228, SF 381, RD 108,																																																					
MICHELIN	všechny s indexem rychlosti Q, R, S, H																																																					
SEMPERIT	všechny s indexem rychlosti S,																																																					
YOKOHAMA	S701, S480 (M+S)																																																					



665	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>alle</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>alle mit Geschw.-kategorie H DUNLOP</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>alle</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXV</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>alle</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>S707</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreiße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	alle	CONTINENTAL	alle mit Geschw.-kategorie H DUNLOP	GOODYEAR	alle	MICHELIN	MXV	TOYO	alle	YOKOHAMA	S707	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>všechny</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>všechny s indexem rychlosti H</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>všechny</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXV</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>všechny</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>S707</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	BRIDGESTONE	všechny	CONTINENTAL	všechny s indexem rychlosti H	GOODYEAR	všechny	MICHELIN	MXV	TOYO	všechny	YOKOHAMA	S707
Hersteller:	Typ:																													
BRIDGESTONE	alle																													
CONTINENTAL	alle mit Geschw.-kategorie H DUNLOP																													
GOODYEAR	alle																													
MICHELIN	MXV																													
TOYO	alle																													
YOKOHAMA	S707																													
výrobce:	Typ:																													
BRIDGESTONE	všechny																													
CONTINENTAL	všechny s indexem rychlosti H																													
GOODYEAR	všechny																													
MICHELIN	MXV																													
TOYO	všechny																													
YOKOHAMA	S707																													
666	<p>Es dürfen nur Reifen der Geschwindigkeitskategorie „V“ oder „Z“ von folgenden Herstellern verwendet werden: BRIDGESTONE, CONTINENTAL, GOODRICH, GOODYEAR, KLEBER C601 H/V, PIRELLI, TOYO, UNIROYAL, YOKOHAMA. Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreiße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	<p>Smí být použity jen pneumatiky s indexem rychlosti „V“ nebo „Z“ následujících výrobců: BRIDGESTONE, CONTINENTAL, GOODRICH, GOODYEAR, KLEBER C601 H/V, PIRELLI, TOYO, UNIROYAL, YOKOHAMA. Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>																												

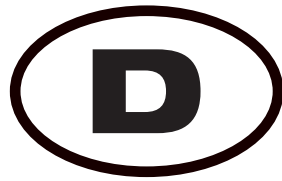


667	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate der Geschwindigkeitskategorie „V“ oder „Z“ verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>ContiSportContact</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000 ab DOT Endziffer .....373</td></tr><tr><td>FULDA</td><td>Y 3000, Carat Extremo</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE F1</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>PZERO</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>Rallye 440</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>AV1-40i</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreiße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	CONTINENTAL	ContiSportContact	DUNLOP	SP Sport 8000 ab DOT Endziffer .....373	FULDA	Y 3000, Carat Extremo	GOODYEAR	EAGLE F1	PIRELLI	PZERO	UNIROYAL	Rallye 440	YOKOHAMA	AV1-40i	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky s indexem rychlosti „V“ nebo „Z“:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>ContiSportContact</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000 od DOT konečného čísla .....373</td></tr><tr><td>FULDA</td><td>Y 3000, Carat Extremo</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE F1,</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>PZERO</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>Rallye 440,</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>AV1-40i</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	CONTINENTAL	ContiSportContact	DUNLOP	SP Sport 8000 od DOT konečného čísla .....373	FULDA	Y 3000, Carat Extremo	GOODYEAR	EAGLE F1,	PIRELLI	PZERO	UNIROYAL	Rallye 440,	YOKOHAMA	AV1-40i
Hersteller:	Typ:																																	
CONTINENTAL	ContiSportContact																																	
DUNLOP	SP Sport 8000 ab DOT Endziffer .....373																																	
FULDA	Y 3000, Carat Extremo																																	
GOODYEAR	EAGLE F1																																	
PIRELLI	PZERO																																	
UNIROYAL	Rallye 440																																	
YOKOHAMA	AV1-40i																																	
výrobce:	Typ:																																	
CONTINENTAL	ContiSportContact																																	
DUNLOP	SP Sport 8000 od DOT konečného čísla .....373																																	
FULDA	Y 3000, Carat Extremo																																	
GOODYEAR	EAGLE F1,																																	
PIRELLI	PZERO																																	
UNIROYAL	Rallye 440,																																	
YOKOHAMA	AV1-40i																																	





668	Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:	Smí být použity jen následující pneumatiky:																																																					
	<table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>WT 11 mit Geschw.-symbol T, H</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>alle mit Geschw.-kategorie V, ZR alle M+S</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 200, SP Sport 9, SP SPORT D8 M2 mit Geschw.-kategorie H, V, ZR</td></tr><tr><td>FIRESTONE</td><td>alle mit Geschw.-kategorie H, V, ZR</td></tr><tr><td>FULDA</td><td>alle mit Geschw.-kategorie V, ZR Kristall 4, Kristal 3000</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE NCT, EAGLE NCT 2, EAGLE GW</td></tr><tr><td>KLEBER</td><td>C651 H/V/W</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P600, P2000, P4000, Winter Performance</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXV2, MXV3A</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>alle mit Geschw.-kategorie H, V, ZR MS*plus 3 MS*plus 44</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>A509, S760, S480(M+S)</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreiße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	WT 11 mit Geschw.-symbol T, H	CONTINENTAL	alle mit Geschw.-kategorie V, ZR alle M+S	DUNLOP	SP Sport 200, SP Sport 9, SP SPORT D8 M2 mit Geschw.-kategorie H, V, ZR	FIRESTONE	alle mit Geschw.-kategorie H, V, ZR	FULDA	alle mit Geschw.-kategorie V, ZR Kristall 4, Kristal 3000	GOODYEAR	EAGLE NCT, EAGLE NCT 2, EAGLE GW	KLEBER	C651 H/V/W	PIRELLI	P600, P2000, P4000, Winter Performance	MICHELIN	MXV2, MXV3A	UNIROYAL	alle mit Geschw.-kategorie H, V, ZR MS*plus 3 MS*plus 44	YOKOHAMA	A509, S760, S480(M+S)	<table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>WT 11 s indexem rychlosti T, H,</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>všechny s indexem rychlosti V</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>ZR všechny M+S</td></tr><tr><td>FIRESTONE</td><td>SP Sport 200, SP Sport 9, SP SPORT D8, M2 s indexem rychlosti H, V, ZR</td></tr><tr><td>FULDA</td><td>všechny s indexem rychlosti H, V, ZR</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>všechny s indexem rychlosti V, ZR</td></tr><tr><td>KLEBER</td><td>Kristall 4, Kristal 3000,</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>EAGLE NCT, EAGLE NCT 2, EAGLE GW</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>C651 H/V/W,</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>P600, P2000, P4000, Winter Performance</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>MXV2, MXV3A</td></tr><tr><td></td><td>všechny s indexem rychlosti H, V,</td></tr><tr><td></td><td>ZR MS*plus 3, MS*plus 44</td></tr><tr><td></td><td>A509, S760, S480(M+S)</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	BRIDGESTONE	WT 11 s indexem rychlosti T, H,	CONTINENTAL	všechny s indexem rychlosti V	DUNLOP	ZR všechny M+S	FIRESTONE	SP Sport 200, SP Sport 9, SP SPORT D8, M2 s indexem rychlosti H, V, ZR	FULDA	všechny s indexem rychlosti H, V, ZR	GOODYEAR	všechny s indexem rychlosti V, ZR	KLEBER	Kristall 4, Kristal 3000,	PIRELLI	EAGLE NCT, EAGLE NCT 2, EAGLE GW	MICHELIN	C651 H/V/W,	UNIROYAL	P600, P2000, P4000, Winter Performance	YOKOHAMA	MXV2, MXV3A		všechny s indexem rychlosti H, V,		ZR MS*plus 3, MS*plus 44	
Hersteller:	Typ:																																																						
BRIDGESTONE	WT 11 mit Geschw.-symbol T, H																																																						
CONTINENTAL	alle mit Geschw.-kategorie V, ZR alle M+S																																																						
DUNLOP	SP Sport 200, SP Sport 9, SP SPORT D8 M2 mit Geschw.-kategorie H, V, ZR																																																						
FIRESTONE	alle mit Geschw.-kategorie H, V, ZR																																																						
FULDA	alle mit Geschw.-kategorie V, ZR Kristall 4, Kristal 3000																																																						
GOODYEAR	EAGLE NCT, EAGLE NCT 2, EAGLE GW																																																						
KLEBER	C651 H/V/W																																																						
PIRELLI	P600, P2000, P4000, Winter Performance																																																						
MICHELIN	MXV2, MXV3A																																																						
UNIROYAL	alle mit Geschw.-kategorie H, V, ZR MS*plus 3 MS*plus 44																																																						
YOKOHAMA	A509, S760, S480(M+S)																																																						
výrobce:	Typ:																																																						
BRIDGESTONE	WT 11 s indexem rychlosti T, H,																																																						
CONTINENTAL	všechny s indexem rychlosti V																																																						
DUNLOP	ZR všechny M+S																																																						
FIRESTONE	SP Sport 200, SP Sport 9, SP SPORT D8, M2 s indexem rychlosti H, V, ZR																																																						
FULDA	všechny s indexem rychlosti H, V, ZR																																																						
GOODYEAR	všechny s indexem rychlosti V, ZR																																																						
KLEBER	Kristall 4, Kristal 3000,																																																						
PIRELLI	EAGLE NCT, EAGLE NCT 2, EAGLE GW																																																						
MICHELIN	C651 H/V/W,																																																						
UNIROYAL	P600, P2000, P4000, Winter Performance																																																						
YOKOHAMA	MXV2, MXV3A																																																						
	všechny s indexem rychlosti H, V,																																																						
	ZR MS*plus 3, MS*plus 44																																																						
	A509, S760, S480(M+S)																																																						



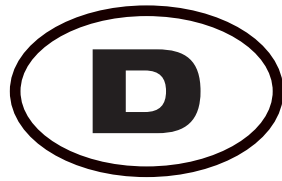
669	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>S-01</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>ContiSportContact</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>SX GT</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P6000</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreiße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.“</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	S-01	CONTINENTAL	ContiSportContact	DUNLOP	SP Sport 8000	MICHELIN	SX GT	PIRELLI	P6000	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>S-01,</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>ContiSportContact</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>SX, GT</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P6000</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.“</p>	výrobce:	Typ:	BRIDGESTONE	S-01,	CONTINENTAL	ContiSportContact	DUNLOP	SP Sport 8000	MICHELIN	SX, GT	PIRELLI	P6000																
Hersteller:	Typ:																																									
BRIDGESTONE	S-01																																									
CONTINENTAL	ContiSportContact																																									
DUNLOP	SP Sport 8000																																									
MICHELIN	SX GT																																									
PIRELLI	P6000																																									
výrobce:	Typ:																																									
BRIDGESTONE	S-01,																																									
CONTINENTAL	ContiSportContact																																									
DUNLOP	SP Sport 8000																																									
MICHELIN	SX, GT																																									
PIRELLI	P6000																																									
66A	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate der Geschwindigkeitskategorie „V“ oder „Z“ verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>S-01</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CotiSportContact</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE F1</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>alle</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P ZERO, P7000</td></tr><tr><td>SEMPERIT</td><td>Direction</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RTT-2</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>AV1-40i</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreiße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	S-01	CONTINENTAL	CotiSportContact	DUNLOP	SP Sport 8000	GOODYEAR	EAGLE F1	MICHELIN	alle	PIRELLI	P ZERO, P7000	SEMPERIT	Direction	UNIROYAL	RTT-2	YOKOHAMA	AV1-40i	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky s indexem rychlosti „V“ nebo „Z“:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>S-01,</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>ContiSportContact</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE F1</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>všechny</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P ZERO, P7000</td></tr><tr><td>SEMPERIT</td><td>Direction</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RTT-2,</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>AV1-40i.</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	BRIDGESTONE	S-01,	CONTINENTAL	ContiSportContact	DUNLOP	SP Sport 8000	GOODYEAR	EAGLE F1	MICHELIN	všechny	PIRELLI	P ZERO, P7000	SEMPERIT	Direction	UNIROYAL	RTT-2,	YOKOHAMA	AV1-40i.
Hersteller:	Typ:																																									
BRIDGESTONE	S-01																																									
CONTINENTAL	CotiSportContact																																									
DUNLOP	SP Sport 8000																																									
GOODYEAR	EAGLE F1																																									
MICHELIN	alle																																									
PIRELLI	P ZERO, P7000																																									
SEMPERIT	Direction																																									
UNIROYAL	RTT-2																																									
YOKOHAMA	AV1-40i																																									
výrobce:	Typ:																																									
BRIDGESTONE	S-01,																																									
CONTINENTAL	ContiSportContact																																									
DUNLOP	SP Sport 8000																																									
GOODYEAR	EAGLE F1																																									
MICHELIN	všechny																																									
PIRELLI	P ZERO, P7000																																									
SEMPERIT	Direction																																									
UNIROYAL	RTT-2,																																									
YOKOHAMA	AV1-40i.																																									



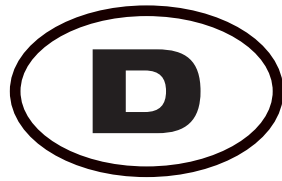
66B	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate der Geschwindigkeitskategorie „V“ oder „Z“ verwendet werden:</p> <table border="0"> <tr> <td>Hersteller:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>BRIDGESTONE</td> <td>RE 71, S-01</td> </tr> <tr> <td>DUNLOP</td> <td>SP Sport 8000</td> </tr> <tr> <td>UNIROYAL</td> <td>RTT-1,RTT-2</td> </tr> <tr> <td>YOKOHAMA</td> <td>AV1-40i, A510, A008P</td> </tr> </table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreiße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	RE 71, S-01	DUNLOP	SP Sport 8000	UNIROYAL	RTT-1,RTT-2	YOKOHAMA	AV1-40i, A510, A008P	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky s indexem rychlosti „V“ nebo „Z“:</p> <table border="0"> <tr> <td>výrobce:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>BRIDGESTONE</td> <td>RE 71, S-01</td> </tr> <tr> <td>DUNLOP</td> <td>SP Sport 8000</td> </tr> <tr> <td>UNIROYAL</td> <td>RTT-1, RTT-2</td> </tr> <tr> <td>YOKOHAMA</td> <td>AV1-40i, A510, A008P</td> </tr> </table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	BRIDGESTONE	RE 71, S-01	DUNLOP	SP Sport 8000	UNIROYAL	RTT-1, RTT-2	YOKOHAMA	AV1-40i, A510, A008P																
Hersteller:	Typ:																																					
BRIDGESTONE	RE 71, S-01																																					
DUNLOP	SP Sport 8000																																					
UNIROYAL	RTT-1,RTT-2																																					
YOKOHAMA	AV1-40i, A510, A008P																																					
výrobce:	Typ:																																					
BRIDGESTONE	RE 71, S-01																																					
DUNLOP	SP Sport 8000																																					
UNIROYAL	RTT-1, RTT-2																																					
YOKOHAMA	AV1-40i, A510, A008P																																					
66C	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table border="0"> <tr> <td>Hersteller:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>CONTINENTAL</td> <td>ContiSportContact</td> </tr> <tr> <td>DUNLOP</td> <td>SP Sport 8000,SP Sport 9000</td> </tr> <tr> <td>FULDA</td> <td>Carat Extremo</td> </tr> <tr> <td>GOODYEAR</td> <td>EAGLE F1, EAGLE GSD*</td> </tr> <tr> <td>MICHELIN</td> <td>SX GT, MXX3</td> </tr> <tr> <td>PIRELLI</td> <td>P7000, P5000 Vizzola, PZERO As.</td> </tr> <tr> <td>SEMPERIT</td> <td>Direction M800</td> </tr> <tr> <td>TOYO</td> <td>Proxes T1, Proxes T1plus</td> </tr> </table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreiße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	CONTINENTAL	ContiSportContact	DUNLOP	SP Sport 8000,SP Sport 9000	FULDA	Carat Extremo	GOODYEAR	EAGLE F1, EAGLE GSD*	MICHELIN	SX GT, MXX3	PIRELLI	P7000, P5000 Vizzola, PZERO As.	SEMPERIT	Direction M800	TOYO	Proxes T1, Proxes T1plus	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table border="0"> <tr> <td>výrobce:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>CONTINENTAL</td> <td>ContiSportContact</td> </tr> <tr> <td>DUNLOP</td> <td>SP Sport 8000, SP Sport 9000</td> </tr> <tr> <td>FULDA</td> <td>Carat Extremo,</td> </tr> <tr> <td>GOODYEAR</td> <td>EAGLE F1, EAGLE GSD*,</td> </tr> <tr> <td>MICHELIN</td> <td>SX GT, MXX3</td> </tr> <tr> <td>PIRELLI</td> <td>P7000, P5000 Vizzola, PZERO As</td> </tr> <tr> <td>SEMPERIT</td> <td>Direction M800,</td> </tr> <tr> <td>TOYO</td> <td>Proxes T1, Proxes T1plus</td> </tr> </table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	CONTINENTAL	ContiSportContact	DUNLOP	SP Sport 8000, SP Sport 9000	FULDA	Carat Extremo,	GOODYEAR	EAGLE F1, EAGLE GSD*,	MICHELIN	SX GT, MXX3	PIRELLI	P7000, P5000 Vizzola, PZERO As	SEMPERIT	Direction M800,	TOYO	Proxes T1, Proxes T1plus
Hersteller:	Typ:																																					
CONTINENTAL	ContiSportContact																																					
DUNLOP	SP Sport 8000,SP Sport 9000																																					
FULDA	Carat Extremo																																					
GOODYEAR	EAGLE F1, EAGLE GSD*																																					
MICHELIN	SX GT, MXX3																																					
PIRELLI	P7000, P5000 Vizzola, PZERO As.																																					
SEMPERIT	Direction M800																																					
TOYO	Proxes T1, Proxes T1plus																																					
výrobce:	Typ:																																					
CONTINENTAL	ContiSportContact																																					
DUNLOP	SP Sport 8000, SP Sport 9000																																					
FULDA	Carat Extremo,																																					
GOODYEAR	EAGLE F1, EAGLE GSD*,																																					
MICHELIN	SX GT, MXX3																																					
PIRELLI	P7000, P5000 Vizzola, PZERO As																																					
SEMPERIT	Direction M800,																																					
TOYO	Proxes T1, Proxes T1plus																																					



66D	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>A510</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreiße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP	SP Sport 8000	YOKOHAMA	A510	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>A510</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	DUNLOP	SP Sport 8000	YOKOHAMA	A510								
Hersteller:	Typ:																					
DUNLOP	SP Sport 8000																					
YOKOHAMA	A510																					
výrobce:	Typ:																					
DUNLOP	SP Sport 8000																					
YOKOHAMA	A510																					
66E	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate der Geschwindigkeitskategorie „V“ oder „Z“ verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>RE 71, S-01</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>ContiSportContact</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RTT-2</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>A510, A008P, AV1-40i</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreiße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	RE 71, S-01	CONTINENTAL	ContiSportContact	UNIROYAL	RTT-2	YOKOHAMA	A510, A008P, AV1-40i	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky s kategorií rychlosti „V“ nebo „Z“:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>RE 71, S-01,</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>ContiSportContact</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RTT-2,</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>A510, A008P, AV1-40i</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	BRIDGESTONE	RE 71, S-01,	CONTINENTAL	ContiSportContact	UNIROYAL	RTT-2,	YOKOHAMA	A510, A008P, AV1-40i
Hersteller:	Typ:																					
BRIDGESTONE	RE 71, S-01																					
CONTINENTAL	ContiSportContact																					
UNIROYAL	RTT-2																					
YOKOHAMA	A510, A008P, AV1-40i																					
výrobce:	Typ:																					
BRIDGESTONE	RE 71, S-01,																					
CONTINENTAL	ContiSportContact																					
UNIROYAL	RTT-2,																					
YOKOHAMA	A510, A008P, AV1-40i																					

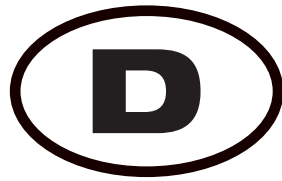


66F	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>RE 71, S-01</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>alle mit Geschw.-kategorie ZR</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>D40, SP Sport 8000 FULDA Y 3000</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE F1, EAGLE GSD+, EAGLE GSA, GW</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>alle</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P700-Z, PZERO</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>Rallye 440, RTT-1</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>A008, AV1-45i</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreöße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	RE 71, S-01	CONTINENTAL	alle mit Geschw.-kategorie ZR	DUNLOP	D40, SP Sport 8000 FULDA Y 3000	GOODYEAR	EAGLE F1, EAGLE GSD+, EAGLE GSA, GW	MICHELIN	alle	PIRELLI	P700-Z, PZERO	UNIROYAL	Rallye 440, RTT-1	YOKOHAMA	A008, AV1-45i	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>RE 71, S-01</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>všechny s indexem rychlosti ZR</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>D40, SP Sport 8000 FULDA Y 3000</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE F1, EAGLE GSD+, EAGLE GSA, GW</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>všechny</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P700-Z, PZERO</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>Rallye 440, RTT-1,</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>A008, AV1-45i</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	BRIDGESTONE	RE 71, S-01	CONTINENTAL	všechny s indexem rychlosti ZR	DUNLOP	D40, SP Sport 8000 FULDA Y 3000	GOODYEAR	EAGLE F1, EAGLE GSD+, EAGLE GSA, GW	MICHELIN	všechny	PIRELLI	P700-Z, PZERO	UNIROYAL	Rallye 440, RTT-1,	YOKOHAMA	A008, AV1-45i
Hersteller:	Typ:																																					
BRIDGESTONE	RE 71, S-01																																					
CONTINENTAL	alle mit Geschw.-kategorie ZR																																					
DUNLOP	D40, SP Sport 8000 FULDA Y 3000																																					
GOODYEAR	EAGLE F1, EAGLE GSD+, EAGLE GSA, GW																																					
MICHELIN	alle																																					
PIRELLI	P700-Z, PZERO																																					
UNIROYAL	Rallye 440, RTT-1																																					
YOKOHAMA	A008, AV1-45i																																					
výrobce:	Typ:																																					
BRIDGESTONE	RE 71, S-01																																					
CONTINENTAL	všechny s indexem rychlosti ZR																																					
DUNLOP	D40, SP Sport 8000 FULDA Y 3000																																					
GOODYEAR	EAGLE F1, EAGLE GSD+, EAGLE GSA, GW																																					
MICHELIN	všechny																																					
PIRELLI	P700-Z, PZERO																																					
UNIROYAL	Rallye 440, RTT-1,																																					
YOKOHAMA	A008, AV1-45i																																					
66H	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>D40, SP Sport 2000, SP Sport 8000</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreöße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP	D40, SP Sport 2000, SP Sport 8000	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>D40, SP Sport 2000, SP Sport 8000</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	DUNLOP	D40, SP Sport 2000, SP Sport 8000																												
Hersteller:	Typ:																																					
DUNLOP	D40, SP Sport 2000, SP Sport 8000																																					
výrobce:	Typ:																																					
DUNLOP	D40, SP Sport 2000, SP Sport 8000																																					

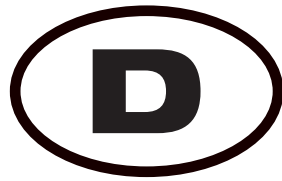


66l	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ: BRIDGESTONE RE 71, S-01</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>alle mit Geschw.-kategorie ZR</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>D40, SP Sport 2000</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE F1</td></tr><tr><td>KLEBER</td><td>DR552 Z</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXM, MXM Sport</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P600, P6000</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>Rallye 440</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>AV1-55i</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreiße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ: BRIDGESTONE RE 71, S-01	CONTINENTAL	alle mit Geschw.-kategorie ZR	DUNLOP	D40, SP Sport 2000	GOODYEAR	EAGLE F1	KLEBER	DR552 Z	MICHELIN	MXM, MXM Sport	PIRELLI	P600, P6000	UNIROYAL	Rallye 440	YOKOHAMA	AV1-55i	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>RE 71, S-01</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>všechny s indexem rychlosti ZR</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>D40, SP Sport 2000,</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE F1, KLEBER DR552 Z,</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXM, MXM Sport,</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P600, P6000</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>Rallye 440,</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>AV1-55i</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	BRIDGESTONE	RE 71, S-01	CONTINENTAL	všechny s indexem rychlosti ZR	DUNLOP	D40, SP Sport 2000,	GOODYEAR	EAGLE F1, KLEBER DR552 Z,	MICHELIN	MXM, MXM Sport,	PIRELLI	P600, P6000	UNIROYAL	Rallye 440,	YOKOHAMA	AV1-55i
Hersteller:	Typ: BRIDGESTONE RE 71, S-01																																					
CONTINENTAL	alle mit Geschw.-kategorie ZR																																					
DUNLOP	D40, SP Sport 2000																																					
GOODYEAR	EAGLE F1																																					
KLEBER	DR552 Z																																					
MICHELIN	MXM, MXM Sport																																					
PIRELLI	P600, P6000																																					
UNIROYAL	Rallye 440																																					
YOKOHAMA	AV1-55i																																					
výrobce:	Typ:																																					
BRIDGESTONE	RE 71, S-01																																					
CONTINENTAL	všechny s indexem rychlosti ZR																																					
DUNLOP	D40, SP Sport 2000,																																					
GOODYEAR	EAGLE F1, KLEBER DR552 Z,																																					
MICHELIN	MXM, MXM Sport,																																					
PIRELLI	P600, P6000																																					
UNIROYAL	Rallye 440,																																					
YOKOHAMA	AV1-55i																																					

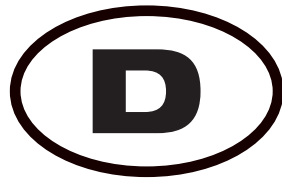




66J	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table border="0"> <tr> <td>Hersteller:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>BRIDGESTONE</td> <td>alle</td> </tr> <tr> <td>CONTINENTAL</td> <td>alle mit Geschw.-kategorie H, V, W, ZR</td> </tr> <tr> <td>DUNLOP</td> <td>D 8, SP2000</td> </tr> <tr> <td>FULDA</td> <td>Y 2000+, Y 3000</td> </tr> <tr> <td>GOODYEAR</td> <td>Eagle NCT2, NCT3, Eagle GW+</td> </tr> <tr> <td>KLEBER</td> <td>C 601H, C 601V</td> </tr> <tr> <td>PIRELLI</td> <td>P4000, P6000</td> </tr> <tr> <td>SEMPERIT</td> <td>M711 Sport Life, M807 Top Speed</td> </tr> <tr> <td>TOYO</td> <td>alle mit Geschw.-kategorie H, V, ZR</td> </tr> <tr> <td>UNIROYAL</td> <td>Rallye 440, Rallye 340/60, Rallye RTT-1</td> </tr> <tr> <td>YOKOHAMA</td> <td>AV1-60i, A510, A509, S480(M+S)</td> </tr> </table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreöße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	alle	CONTINENTAL	alle mit Geschw.-kategorie H, V, W, ZR	DUNLOP	D 8, SP2000	FULDA	Y 2000+, Y 3000	GOODYEAR	Eagle NCT2, NCT3, Eagle GW+	KLEBER	C 601H, C 601V	PIRELLI	P4000, P6000	SEMPERIT	M711 Sport Life, M807 Top Speed	TOYO	alle mit Geschw.-kategorie H, V, ZR	UNIROYAL	Rallye 440, Rallye 340/60, Rallye RTT-1	YOKOHAMA	AV1-60i, A510, A509, S480(M+S)	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table border="0"> <tr> <td>výrobce:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>BRIDGESTONE</td> <td>všechny,</td> </tr> <tr> <td>CONTINENTAL</td> <td>všechny s indexem rychlosti H, V, W, ZR</td> </tr> <tr> <td>DUNLOP</td> <td>D 8, SP2000</td> </tr> <tr> <td>FULDA</td> <td>Y 2000+, Y 3000,</td> </tr> <tr> <td>GOODYEAR</td> <td>Eagle NCT2, NCT3, Eagle GW+</td> </tr> <tr> <td>KLEBER</td> <td>C 601H, C 601V</td> </tr> <tr> <td>PIRELLI</td> <td>P4000, P6000</td> </tr> <tr> <td>SEMPERIT</td> <td>M711 Sport Life, M807 Top Speed,</td> </tr> <tr> <td>TOYO</td> <td>všechny s indexem rychlosti H, V, ZR</td> </tr> <tr> <td>UNIROYAL</td> <td>Rallye 440, Rallye 340/60, Rallye RTT-1,</td> </tr> <tr> <td>YOKOHAMA</td> <td>AV1-60i, A510, A509, S480(M+S)</td> </tr> </table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	BRIDGESTONE	všechny,	CONTINENTAL	všechny s indexem rychlosti H, V, W, ZR	DUNLOP	D 8, SP2000	FULDA	Y 2000+, Y 3000,	GOODYEAR	Eagle NCT2, NCT3, Eagle GW+	KLEBER	C 601H, C 601V	PIRELLI	P4000, P6000	SEMPERIT	M711 Sport Life, M807 Top Speed,	TOYO	všechny s indexem rychlosti H, V, ZR	UNIROYAL	Rallye 440, Rallye 340/60, Rallye RTT-1,	YOKOHAMA	AV1-60i, A510, A509, S480(M+S)
Hersteller:	Typ:																																																	
BRIDGESTONE	alle																																																	
CONTINENTAL	alle mit Geschw.-kategorie H, V, W, ZR																																																	
DUNLOP	D 8, SP2000																																																	
FULDA	Y 2000+, Y 3000																																																	
GOODYEAR	Eagle NCT2, NCT3, Eagle GW+																																																	
KLEBER	C 601H, C 601V																																																	
PIRELLI	P4000, P6000																																																	
SEMPERIT	M711 Sport Life, M807 Top Speed																																																	
TOYO	alle mit Geschw.-kategorie H, V, ZR																																																	
UNIROYAL	Rallye 440, Rallye 340/60, Rallye RTT-1																																																	
YOKOHAMA	AV1-60i, A510, A509, S480(M+S)																																																	
výrobce:	Typ:																																																	
BRIDGESTONE	všechny,																																																	
CONTINENTAL	všechny s indexem rychlosti H, V, W, ZR																																																	
DUNLOP	D 8, SP2000																																																	
FULDA	Y 2000+, Y 3000,																																																	
GOODYEAR	Eagle NCT2, NCT3, Eagle GW+																																																	
KLEBER	C 601H, C 601V																																																	
PIRELLI	P4000, P6000																																																	
SEMPERIT	M711 Sport Life, M807 Top Speed,																																																	
TOYO	všechny s indexem rychlosti H, V, ZR																																																	
UNIROYAL	Rallye 440, Rallye 340/60, Rallye RTT-1,																																																	
YOKOHAMA	AV1-60i, A510, A509, S480(M+S)																																																	
66K	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table border="0"> <tr> <td>Hersteller:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>BRIDGESTONE</td> <td>RE 71, S-01</td> </tr> <tr> <td>CONTINENTAL</td> <td>alle mit Geschw.-kategorie ZR</td> </tr> <tr> <td>DUNLOP</td> <td>SP Sport 2000, D40</td> </tr> <tr> <td>KLEBER</td> <td>DR552 Z t</td> </tr> <tr> <td>MICHELIN</td> <td>MXM, MXM Sport</td> </tr> <tr> <td>UNIROYAL</td> <td>Rallye 440</td> </tr> <tr> <td>YOKOHAMA</td> <td>AV1-55i</td> </tr> </table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreöße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	RE 71, S-01	CONTINENTAL	alle mit Geschw.-kategorie ZR	DUNLOP	SP Sport 2000, D40	KLEBER	DR552 Z t	MICHELIN	MXM, MXM Sport	UNIROYAL	Rallye 440	YOKOHAMA	AV1-55i	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table border="0"> <tr> <td>výrobce:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>BRIDGESTONE</td> <td>RE 71, S-01,</td> </tr> <tr> <td>CONTINENTAL</td> <td>všechny s indexem rychlosti ZR</td> </tr> <tr> <td>DUNLOP</td> <td>SP Sport 2000, D40</td> </tr> <tr> <td>KLEBER</td> <td>DR552 Z,</td> </tr> <tr> <td>MICHELIN</td> <td>MXM, MXM Sport</td> </tr> <tr> <td>UNIROYAL</td> <td>Rallye 440,</td> </tr> <tr> <td>YOKOHAMA</td> <td>AV1-55i</td> </tr> </table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	BRIDGESTONE	RE 71, S-01,	CONTINENTAL	všechny s indexem rychlosti ZR	DUNLOP	SP Sport 2000, D40	KLEBER	DR552 Z,	MICHELIN	MXM, MXM Sport	UNIROYAL	Rallye 440,	YOKOHAMA	AV1-55i																
Hersteller:	Typ:																																																	
BRIDGESTONE	RE 71, S-01																																																	
CONTINENTAL	alle mit Geschw.-kategorie ZR																																																	
DUNLOP	SP Sport 2000, D40																																																	
KLEBER	DR552 Z t																																																	
MICHELIN	MXM, MXM Sport																																																	
UNIROYAL	Rallye 440																																																	
YOKOHAMA	AV1-55i																																																	
výrobce:	Typ:																																																	
BRIDGESTONE	RE 71, S-01,																																																	
CONTINENTAL	všechny s indexem rychlosti ZR																																																	
DUNLOP	SP Sport 2000, D40																																																	
KLEBER	DR552 Z,																																																	
MICHELIN	MXM, MXM Sport																																																	
UNIROYAL	Rallye 440,																																																	
YOKOHAMA	AV1-55i																																																	



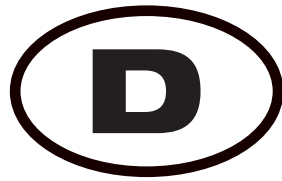
66L	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>S-01</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>alle mit Geschw.-kategorie ZR</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXM</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P700-Z</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>Rallye 440</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreöße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	S-01	CONTINENTAL	alle mit Geschw.-kategorie ZR	MICHELIN	MXM	PIRELLI	P700-Z	UNIROYAL	Rallye 440	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>S-01,</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>všechny s indexem rychlosti ZR,</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXM,</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P700-Z</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>Rallye 440</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	BRIDGESTONE	S-01,	CONTINENTAL	všechny s indexem rychlosti ZR,	MICHELIN	MXM,	PIRELLI	P700-Z	UNIROYAL	Rallye 440
Hersteller:	Typ:																									
BRIDGESTONE	S-01																									
CONTINENTAL	alle mit Geschw.-kategorie ZR																									
MICHELIN	MXM																									
PIRELLI	P700-Z																									
UNIROYAL	Rallye 440																									
výrobce:	Typ:																									
BRIDGESTONE	S-01,																									
CONTINENTAL	všechny s indexem rychlosti ZR,																									
MICHELIN	MXM,																									
PIRELLI	P700-Z																									
UNIROYAL	Rallye 440																									
66M	<p>Es darf nur folgendes Reifenfabrikat verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>FULDA</td><td>DIADEM STAHL</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>S701, S480(M+S)</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreöße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	FULDA	DIADEM STAHL	YOKOHAMA	S701, S480(M+S)	<p>Smí být použita jen následující pneumatika:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>FULDA</td><td>DIADEM STAHL,</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>S701, S480(M+S)</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	FULDA	DIADEM STAHL,	YOKOHAMA	S701, S480(M+S)												
Hersteller:	Typ:																									
FULDA	DIADEM STAHL																									
YOKOHAMA	S701, S480(M+S)																									
výrobce:	Typ:																									
FULDA	DIADEM STAHL,																									
YOKOHAMA	S701, S480(M+S)																									
66N	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>SF 215, SF 322</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>alle</td></tr><tr><td>FULDA</td><td>DIADEM 2</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>alle</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>S707, S480(M+S)</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreöße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	SF 215, SF 322	GOODYEAR	alle	FULDA	DIADEM 2	TOYO	alle	YOKOHAMA	S707, S480(M+S)	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>SF 215, SF 322</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>všechny</td></tr><tr><td>FULDA</td><td>DIADEM 2,</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>všechny</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>S707, S480(M+S)</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	BRIDGESTONE	SF 215, SF 322	GOODYEAR	všechny	FULDA	DIADEM 2,	TOYO	všechny	YOKOHAMA	S707, S480(M+S)
Hersteller:	Typ:																									
BRIDGESTONE	SF 215, SF 322																									
GOODYEAR	alle																									
FULDA	DIADEM 2																									
TOYO	alle																									
YOKOHAMA	S707, S480(M+S)																									
výrobce:	Typ:																									
BRIDGESTONE	SF 215, SF 322																									
GOODYEAR	všechny																									
FULDA	DIADEM 2,																									
TOYO	všechny																									
YOKOHAMA	S707, S480(M+S)																									



66O	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>alle</td></tr><tr><td>FIRESTONE</td><td>F 580 FS</td></tr><tr><td>HANKOOK</td><td>Radial 884</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>EcoContact EP, CT 22, TS 760</td></tr><tr><td>SEMPERIT</td><td>M 701, M 829</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>rallye 580, MS plus 4</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreiße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	PIRELLI	alle	FIRESTONE	F 580 FS	HANKOOK	Radial 884	CONTINENTAL	EcoContact EP, CT 22, TS 760	SEMPERIT	M 701, M 829	UNIROYAL	rallye 580, MS plus 4	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>všechny</td></tr><tr><td>FIRESTONE</td><td>F 580 FS</td></tr><tr><td>HANKOOK</td><td>Radial 884,</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>EcoContact EP, CT 22, TS 760</td></tr><tr><td>SEMPERIT</td><td>M 701, M 829</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>rallye 580, MS plus 4</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	PIRELLI	všechny	FIRESTONE	F 580 FS	HANKOOK	Radial 884,	CONTINENTAL	EcoContact EP, CT 22, TS 760	SEMPERIT	M 701, M 829	UNIROYAL	rallye 580, MS plus 4				
Hersteller:	Typ:																																	
PIRELLI	alle																																	
FIRESTONE	F 580 FS																																	
HANKOOK	Radial 884																																	
CONTINENTAL	EcoContact EP, CT 22, TS 760																																	
SEMPERIT	M 701, M 829																																	
UNIROYAL	rallye 580, MS plus 4																																	
výrobce:	Typ:																																	
PIRELLI	všechny																																	
FIRESTONE	F 580 FS																																	
HANKOOK	Radial 884,																																	
CONTINENTAL	EcoContact EP, CT 22, TS 760																																	
SEMPERIT	M 701, M 829																																	
UNIROYAL	rallye 580, MS plus 4																																	
66P	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>RE 71, S-01</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>alle mit ZR Spezifikation</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>D40, SP Sport 8000 FALKEN FK 04G</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE ZR, EAGLE GSD, EAGLE GV</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX, MXX 3</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RTT 1</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>AV1-45i, A510, A008P</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreiße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	RE 71, S-01	CONTINENTAL	alle mit ZR Spezifikation	DUNLOP	D40, SP Sport 8000 FALKEN FK 04G	GOODYEAR	EAGLE ZR, EAGLE GSD, EAGLE GV	MICHELIN	MXX, MXX 3	UNIROYAL	RTT 1	YOKOHAMA	AV1-45i, A510, A008P	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>RE 71, S-01,</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>všechny se specifikací ZR</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>D40, SP Sport 8000, FALKEN FK 04G</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE ZR, EAGLE GSD, EAGLE GV,</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX, MXX 3</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RTT 1,</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>AV1-45i, A510, A008P</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	BRIDGESTONE	RE 71, S-01,	CONTINENTAL	všechny se specifikací ZR	DUNLOP	D40, SP Sport 8000, FALKEN FK 04G	GOODYEAR	EAGLE ZR, EAGLE GSD, EAGLE GV,	MICHELIN	MXX, MXX 3	UNIROYAL	RTT 1,	YOKOHAMA	AV1-45i, A510, A008P
Hersteller:	Typ:																																	
BRIDGESTONE	RE 71, S-01																																	
CONTINENTAL	alle mit ZR Spezifikation																																	
DUNLOP	D40, SP Sport 8000 FALKEN FK 04G																																	
GOODYEAR	EAGLE ZR, EAGLE GSD, EAGLE GV																																	
MICHELIN	MXX, MXX 3																																	
UNIROYAL	RTT 1																																	
YOKOHAMA	AV1-45i, A510, A008P																																	
výrobce:	Typ:																																	
BRIDGESTONE	RE 71, S-01,																																	
CONTINENTAL	všechny se specifikací ZR																																	
DUNLOP	D40, SP Sport 8000, FALKEN FK 04G																																	
GOODYEAR	EAGLE ZR, EAGLE GSD, EAGLE GV,																																	
MICHELIN	MXX, MXX 3																																	
UNIROYAL	RTT 1,																																	
YOKOHAMA	AV1-45i, A510, A008P																																	



66R	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>FULDA</td><td>DIADEM</td></tr><tr><td>FIRESTONE</td><td>F-560</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>310</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>S701, S480(M+S)</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreiße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	FULDA	DIADEM	FIRESTONE	F-560	TOYO	310	YOKOHAMA	S701, S480(M+S)	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>FULDA</td><td>DIADEM</td></tr><tr><td>FIRESTONE</td><td>F-560</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>310</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>S701, S480(M+S)</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	FULDA	DIADEM	FIRESTONE	F-560	TOYO	310	YOKOHAMA	S701, S480(M+S)								
Hersteller:	Typ:																													
FULDA	DIADEM																													
FIRESTONE	F-560																													
TOYO	310																													
YOKOHAMA	S701, S480(M+S)																													
výrobce:	Typ:																													
FULDA	DIADEM																													
FIRESTONE	F-560																													
TOYO	310																													
YOKOHAMA	S701, S480(M+S)																													
66S	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>alle mit H bzw. V Spezifikation</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>alle</td></tr><tr><td>FULDA</td><td>alle</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>alle</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>alle</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>A509, S760, S480(M+S)</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreiße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	CONTINENTAL	alle mit H bzw. V Spezifikation	DUNLOP	alle	FULDA	alle	GOODYEAR	alle	PIRELLI	alle	YOKOHAMA	A509, S760, S480(M+S)	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>všechny se specifikací H popř. V</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>všechny</td></tr><tr><td>FULDA</td><td>všechny</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>všechny</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>všechny</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>A509, S760, S480(M+S)</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	CONTINENTAL	všechny se specifikací H popř. V	DUNLOP	všechny	FULDA	všechny	GOODYEAR	všechny	PIRELLI	všechny	YOKOHAMA	A509, S760, S480(M+S)
Hersteller:	Typ:																													
CONTINENTAL	alle mit H bzw. V Spezifikation																													
DUNLOP	alle																													
FULDA	alle																													
GOODYEAR	alle																													
PIRELLI	alle																													
YOKOHAMA	A509, S760, S480(M+S)																													
výrobce:	Typ:																													
CONTINENTAL	všechny se specifikací H popř. V																													
DUNLOP	všechny																													
FULDA	všechny																													
GOODYEAR	všechny																													
PIRELLI	všechny																													
YOKOHAMA	A509, S760, S480(M+S)																													

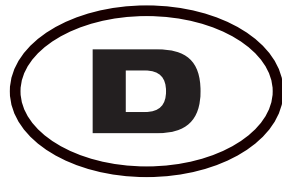


66T	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate der Geschwindigkeitskategorie „V“ oder „Z“ verwendet werden:</p> <table border="0"> <tr> <td>Hersteller:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>BRIDGESTONE</td> <td>S-01</td> </tr> <tr> <td>CONTINENTAL</td> <td>ContiSportContact</td> </tr> <tr> <td>GOODYEAR</td> <td>EAGLE F1</td> </tr> <tr> <td>MICHELIN</td> <td>MXX3, Pilot Sport</td> </tr> <tr> <td>PIRELLI</td> <td>P5000 Drago, P6000, P7000</td> </tr> <tr> <td>YOKOHAMA</td> <td>AV1-40i</td> </tr> </table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreöße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	S-01	CONTINENTAL	ContiSportContact	GOODYEAR	EAGLE F1	MICHELIN	MXX3, Pilot Sport	PIRELLI	P5000 Drago, P6000, P7000	YOKOHAMA	AV1-40i	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky s kategorií rychlosti „V“ nebo „Z“:</p> <table border="0"> <tr> <td>výrobce:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>BRIDGESTONE</td> <td>S-01</td> </tr> <tr> <td>CONTINENTAL</td> <td>ContiSportContact</td> </tr> <tr> <td>GOODYEAR</td> <td>EAGLE F1</td> </tr> <tr> <td>MICHELIN</td> <td>MXX3, Pilot Sport</td> </tr> <tr> <td>PIRELLI</td> <td>P5000 Drago, P6000, P7000</td> </tr> <tr> <td>YOKOHAMA</td> <td>AV1-40i</td> </tr> </table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	BRIDGESTONE	S-01	CONTINENTAL	ContiSportContact	GOODYEAR	EAGLE F1	MICHELIN	MXX3, Pilot Sport	PIRELLI	P5000 Drago, P6000, P7000	YOKOHAMA	AV1-40i
Hersteller:	Typ:																													
BRIDGESTONE	S-01																													
CONTINENTAL	ContiSportContact																													
GOODYEAR	EAGLE F1																													
MICHELIN	MXX3, Pilot Sport																													
PIRELLI	P5000 Drago, P6000, P7000																													
YOKOHAMA	AV1-40i																													
výrobce:	Typ:																													
BRIDGESTONE	S-01																													
CONTINENTAL	ContiSportContact																													
GOODYEAR	EAGLE F1																													
MICHELIN	MXX3, Pilot Sport																													
PIRELLI	P5000 Drago, P6000, P7000																													
YOKOHAMA	AV1-40i																													
66U	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table border="0"> <tr> <td>Hersteller:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>BRIDGESTONE</td> <td>SF 350, RE 71</td> </tr> <tr> <td>DUNLOP</td> <td>D8</td> </tr> <tr> <td>MICHELIN</td> <td>MXV 2</td> </tr> <tr> <td>PIRELLI</td> <td>P 6, P 600, P 700Z, P 5000</td> </tr> <tr> <td>TOYO</td> <td>600 F1, 600-F3</td> </tr> <tr> <td>YOKOHAMA</td> <td>AV1-60i, A008, A510, A 509</td> </tr> </table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreöße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	SF 350, RE 71	DUNLOP	D8	MICHELIN	MXV 2	PIRELLI	P 6, P 600, P 700Z, P 5000	TOYO	600 F1, 600-F3	YOKOHAMA	AV1-60i, A008, A510, A 509	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table border="0"> <tr> <td>výrobce:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>BRIDGESTONE</td> <td>SF 350, RE 71</td> </tr> <tr> <td>DUNLOP</td> <td>D8</td> </tr> <tr> <td>MICHELIN</td> <td>MXV 2</td> </tr> <tr> <td>PIRELLI</td> <td>P 6, P 600, P 700Z, P 5000</td> </tr> <tr> <td>TOYO</td> <td>600 F1, 600-F3</td> </tr> <tr> <td>YOKOHAMA</td> <td>AV1-60i, A008, A510, A 509</td> </tr> </table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	BRIDGESTONE	SF 350, RE 71	DUNLOP	D8	MICHELIN	MXV 2	PIRELLI	P 6, P 600, P 700Z, P 5000	TOYO	600 F1, 600-F3	YOKOHAMA	AV1-60i, A008, A510, A 509
Hersteller:	Typ:																													
BRIDGESTONE	SF 350, RE 71																													
DUNLOP	D8																													
MICHELIN	MXV 2																													
PIRELLI	P 6, P 600, P 700Z, P 5000																													
TOYO	600 F1, 600-F3																													
YOKOHAMA	AV1-60i, A008, A510, A 509																													
výrobce:	Typ:																													
BRIDGESTONE	SF 350, RE 71																													
DUNLOP	D8																													
MICHELIN	MXV 2																													
PIRELLI	P 6, P 600, P 700Z, P 5000																													
TOYO	600 F1, 600-F3																													
YOKOHAMA	AV1-60i, A008, A510, A 509																													



66V	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table border="0"><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>ContiSportContact</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>A510</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreiße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	CONTINENTAL	ContiSportContact	YOKOHAMA	A510	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table border="0"><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>ContiSportContact</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>A510</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	CONTINENTAL	ContiSportContact	YOKOHAMA	A510																																								
Hersteller:	Typ:																																																					
CONTINENTAL	ContiSportContact																																																					
YOKOHAMA	A510																																																					
výrobce:	Typ:																																																					
CONTINENTAL	ContiSportContact																																																					
YOKOHAMA	A510																																																					
66W	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate der Geschwindigkeitskategorie „V“ oder „Z“ verwendet werden:</p> <table border="0"><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 2000, SP Sport 8000</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>RE 71, S-01</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>alle mit Geschw.-kategorie ZR</td></tr><tr><td>FALKEN</td><td>FK05G</td></tr><tr><td>FULDA</td><td>Y 3000, Y 2000</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE GSD, EAGLE GV, EAGLE ZR</td></tr><tr><td>KLEBER</td><td>DR502 Z</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>alle</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P700-Z, PZERO, P5000,P6000</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>Proses-T1</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RALLYE 440, RTT-1</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>AV1-50i, A510, A509, A008P</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreiße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP	SP Sport 2000, SP Sport 8000	BRIDGESTONE	RE 71, S-01	CONTINENTAL	alle mit Geschw.-kategorie ZR	FALKEN	FK05G	FULDA	Y 3000, Y 2000	GOODYEAR	EAGLE GSD, EAGLE GV, EAGLE ZR	KLEBER	DR502 Z	MICHELIN	alle	PIRELLI	P700-Z, PZERO, P5000,P6000	TOYO	Proses-T1	UNIROYAL	RALLYE 440, RTT-1	YOKOHAMA	AV1-50i, A510, A509, A008P	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky s indexem rychlosti „V“ nebo „Z“:</p> <table border="0"><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 2000, SP Sport 8000</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>RE 71, S-01</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>všechny s indexem rychlosti ZR</td></tr><tr><td>FALKEN</td><td>FK05G</td></tr><tr><td>FULDA</td><td>Y 3000, Y 2000</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE GSD, EAGLE GV, EAGLE ZR</td></tr><tr><td>KLEBER</td><td>DR502 Z</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>všechny</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P700-Z, PZERO, P5000,P6000</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>Proses-T1</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RALLYE 440, RTT-1</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>AV1-50i, A510, A509, A008P</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	DUNLOP	SP Sport 2000, SP Sport 8000	BRIDGESTONE	RE 71, S-01	CONTINENTAL	všechny s indexem rychlosti ZR	FALKEN	FK05G	FULDA	Y 3000, Y 2000	GOODYEAR	EAGLE GSD, EAGLE GV, EAGLE ZR	KLEBER	DR502 Z	MICHELIN	všechny	PIRELLI	P700-Z, PZERO, P5000,P6000	TOYO	Proses-T1	UNIROYAL	RALLYE 440, RTT-1	YOKOHAMA	AV1-50i, A510, A509, A008P
Hersteller:	Typ:																																																					
DUNLOP	SP Sport 2000, SP Sport 8000																																																					
BRIDGESTONE	RE 71, S-01																																																					
CONTINENTAL	alle mit Geschw.-kategorie ZR																																																					
FALKEN	FK05G																																																					
FULDA	Y 3000, Y 2000																																																					
GOODYEAR	EAGLE GSD, EAGLE GV, EAGLE ZR																																																					
KLEBER	DR502 Z																																																					
MICHELIN	alle																																																					
PIRELLI	P700-Z, PZERO, P5000,P6000																																																					
TOYO	Proses-T1																																																					
UNIROYAL	RALLYE 440, RTT-1																																																					
YOKOHAMA	AV1-50i, A510, A509, A008P																																																					
výrobce:	Typ:																																																					
DUNLOP	SP Sport 2000, SP Sport 8000																																																					
BRIDGESTONE	RE 71, S-01																																																					
CONTINENTAL	všechny s indexem rychlosti ZR																																																					
FALKEN	FK05G																																																					
FULDA	Y 3000, Y 2000																																																					
GOODYEAR	EAGLE GSD, EAGLE GV, EAGLE ZR																																																					
KLEBER	DR502 Z																																																					
MICHELIN	všechny																																																					
PIRELLI	P700-Z, PZERO, P5000,P6000																																																					
TOYO	Proses-T1																																																					
UNIROYAL	RALLYE 440, RTT-1																																																					
YOKOHAMA	AV1-50i, A510, A509, A008P																																																					





66X	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>alle V, VR, ZR</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP SPORT D40, 2000, 2020, 8000</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE ZR, EAGLE F1, EAGLE NCT2</td></tr><tr><td>KLEBER</td><td>DR503 V</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXV2, XGTV, MXV3A</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P600, P700-Z</td></tr><tr><td>SEMPERIT</td><td>HI-SPEED, DIRECTION</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RALLYE 440, RALLYE 340/60, RTT-1</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>600 F1</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>AV1-50i, A509, A510, S480(M+S)</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreiße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	CONTINENTAL	alle V, VR, ZR	DUNLOP	SP SPORT D40, 2000, 2020, 8000	GOODYEAR	EAGLE ZR, EAGLE F1, EAGLE NCT2	KLEBER	DR503 V	MICHELIN	MXV2, XGTV, MXV3A	PIRELLI	P600, P700-Z	SEMPERIT	HI-SPEED, DIRECTION	UNIROYAL	RALLYE 440, RALLYE 340/60, RTT-1	TOYO	600 F1	YOKOHAMA	AV1-50i, A509, A510, S480(M+S)	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>všechny V, VR, ZR</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP SPORT D40, 2000, 2020, 8000</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE ZR, EAGLE F1, EAGLE NCT2</td></tr><tr><td>KLEBER</td><td>DR503 V</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXV2, XGTV, MXV3A</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P600, P700-Z</td></tr><tr><td>SEMPERIT</td><td>HI-SPEED, DIRECTION</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RALLYE 440, RALLYE 340/60, RTT-1</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>600 F1</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>AV1-50i, A509, A510, S480(M+S)</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	CONTINENTAL	všechny V, VR, ZR	DUNLOP	SP SPORT D40, 2000, 2020, 8000	GOODYEAR	EAGLE ZR, EAGLE F1, EAGLE NCT2	KLEBER	DR503 V	MICHELIN	MXV2, XGTV, MXV3A	PIRELLI	P600, P700-Z	SEMPERIT	HI-SPEED, DIRECTION	UNIROYAL	RALLYE 440, RALLYE 340/60, RTT-1	TOYO	600 F1	YOKOHAMA	AV1-50i, A509, A510, S480(M+S)
Hersteller:	Typ:																																													
CONTINENTAL	alle V, VR, ZR																																													
DUNLOP	SP SPORT D40, 2000, 2020, 8000																																													
GOODYEAR	EAGLE ZR, EAGLE F1, EAGLE NCT2																																													
KLEBER	DR503 V																																													
MICHELIN	MXV2, XGTV, MXV3A																																													
PIRELLI	P600, P700-Z																																													
SEMPERIT	HI-SPEED, DIRECTION																																													
UNIROYAL	RALLYE 440, RALLYE 340/60, RTT-1																																													
TOYO	600 F1																																													
YOKOHAMA	AV1-50i, A509, A510, S480(M+S)																																													
výrobce:	Typ:																																													
CONTINENTAL	všechny V, VR, ZR																																													
DUNLOP	SP SPORT D40, 2000, 2020, 8000																																													
GOODYEAR	EAGLE ZR, EAGLE F1, EAGLE NCT2																																													
KLEBER	DR503 V																																													
MICHELIN	MXV2, XGTV, MXV3A																																													
PIRELLI	P600, P700-Z																																													
SEMPERIT	HI-SPEED, DIRECTION																																													
UNIROYAL	RALLYE 440, RALLYE 340/60, RTT-1																																													
TOYO	600 F1																																													
YOKOHAMA	AV1-50i, A509, A510, S480(M+S)																																													
66Y	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CV90, CZ51</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP SPORT 2000, SP SPORT 8000</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXV2, XGTV, MXV3A</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P600, P4000, P5000</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RALLYE 440</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>AV1-50i, A510, S480(M+S)</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreiße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	CONTINENTAL	CV90, CZ51	DUNLOP	SP SPORT 2000, SP SPORT 8000	MICHELIN	MXV2, XGTV, MXV3A	PIRELLI	P600, P4000, P5000	UNIROYAL	RALLYE 440	YOKOHAMA	AV1-50i, A510, S480(M+S)	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CV90, CZ51</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP SPORT 2000, SP SPORT 8000</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXV2, XGTV, MXV3A</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P600, P4000, P5000</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RALLYE 440</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>AV1-50i, A510, S480(M+S)</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	CONTINENTAL	CV90, CZ51	DUNLOP	SP SPORT 2000, SP SPORT 8000	MICHELIN	MXV2, XGTV, MXV3A	PIRELLI	P600, P4000, P5000	UNIROYAL	RALLYE 440	YOKOHAMA	AV1-50i, A510, S480(M+S)																
Hersteller:	Typ:																																													
CONTINENTAL	CV90, CZ51																																													
DUNLOP	SP SPORT 2000, SP SPORT 8000																																													
MICHELIN	MXV2, XGTV, MXV3A																																													
PIRELLI	P600, P4000, P5000																																													
UNIROYAL	RALLYE 440																																													
YOKOHAMA	AV1-50i, A510, S480(M+S)																																													
výrobce:	Typ:																																													
CONTINENTAL	CV90, CZ51																																													
DUNLOP	SP SPORT 2000, SP SPORT 8000																																													
MICHELIN	MXV2, XGTV, MXV3A																																													
PIRELLI	P600, P4000, P5000																																													
UNIROYAL	RALLYE 440																																													
YOKOHAMA	AV1-50i, A510, S480(M+S)																																													



66Z	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>alle mit Geschw.-kategorie ZR</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>D40, SP Sport 8000</td></tr><tr><td>FULDA</td><td>Y 2000</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE GSD, EAGLE F1, EAGLE GV, EAGLE ZR</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>alle</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P700-Z, P5000</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RTT-1</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>AV1-45i</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreöße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	CONTINENTAL	alle mit Geschw.-kategorie ZR	DUNLOP	D40, SP Sport 8000	FULDA	Y 2000	GOODYEAR	EAGLE GSD, EAGLE F1, EAGLE GV, EAGLE ZR	MICHELIN	alle	PIRELLI	P700-Z, P5000	UNIROYAL	RTT-1	YOKOHAMA	AV1-45i	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>všechny s kategorií rychlosti ZR</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>D40, SP Sport 8000</td></tr><tr><td>FULDA</td><td>Y 2000</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE GSD, EAGLE F1, EAGLE GV, EAGLE ZR</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>všechny</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P700-Z, P5000</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RTT-1</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>AV1-45i</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	CONTINENTAL	všechny s kategorií rychlosti ZR	DUNLOP	D40, SP Sport 8000	FULDA	Y 2000	GOODYEAR	EAGLE GSD, EAGLE F1, EAGLE GV, EAGLE ZR	MICHELIN	všechny	PIRELLI	P700-Z, P5000	UNIROYAL	RTT-1	YOKOHAMA	AV1-45i
Hersteller:	Typ:																																					
CONTINENTAL	alle mit Geschw.-kategorie ZR																																					
DUNLOP	D40, SP Sport 8000																																					
FULDA	Y 2000																																					
GOODYEAR	EAGLE GSD, EAGLE F1, EAGLE GV, EAGLE ZR																																					
MICHELIN	alle																																					
PIRELLI	P700-Z, P5000																																					
UNIROYAL	RTT-1																																					
YOKOHAMA	AV1-45i																																					
výrobce:	Typ:																																					
CONTINENTAL	všechny s kategorií rychlosti ZR																																					
DUNLOP	D40, SP Sport 8000																																					
FULDA	Y 2000																																					
GOODYEAR	EAGLE GSD, EAGLE F1, EAGLE GV, EAGLE ZR																																					
MICHELIN	všechny																																					
PIRELLI	P700-Z, P5000																																					
UNIROYAL	RTT-1																																					
YOKOHAMA	AV1-45i																																					
671	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:</p> <p>Reifengröße: Vorderachse: 235/35R19 Hinterachse: 255/30R19</p> <p>Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgenreöße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika:</p> <p>velikost pneumatiky: přední náprava: 235/35R19 zadní náprava: 255/30R19</p> <p>Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) se smí používat jen pneumatiky, jejichž rozdíl odvaleného obvodu je menší než 1%. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečné velikosti odvaleného obvodu; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>																																				



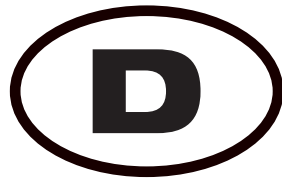
672	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 225/40R19 Hinterachse: 255/35R19 Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 225/40R19 zadní náprava: 255/35R19 Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) se smí používat jen pneumatiky, jejichž rozdíl odvaleného obvodu je menší než 1%. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečné velikosti odvaleného obvodu; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>
673	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 225/35R19 Hinterachse: 255/30R19 Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 225/35R19 zadní náprava: 255/30R19 Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) se smí používat jen pneumatiky, jejichž rozdíl odvaleného obvodu je menší než 1%. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečné velikosti odvaleného obvodu; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>



674	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 185/55R15 Hinterachse: 205/50R15 Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 185/55R15 zadní náprava: 205/50R15 Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) se smí používat jen pneumatiky, jejichž rozdíl odvaleného obvodu je menší než 1%. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečné velikosti odvaleného obvodu; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>
675	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 255/35R19 Hinterachse: 285/30R19 Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 255/35R19 zadní náprava: 285/30R19 Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) se smí používat jen pneumatiky, jejichž rozdíl odvaleného obvodu je menší než 1%. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečné velikosti odvaleného obvodu; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>

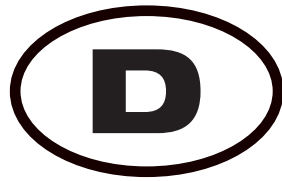


676	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 235/35R19 Hinterachse: 275/30R19</p> <p>Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 235/35R19 zadní náprava: 275/30R19</p> <p>Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) se smí používat jen pneumatiky, jejichž rozdíl odvaleného obvodu je menší než 1%. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečné velikosti odvaleného obvodu; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>
680	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 255/45R18 Hinterachse: 285/40R18</p> <p>Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 255/45R18 zadní náprava: 285/40R18</p> <p>Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) se smí používat jen pneumatiky, jejichž rozdíl odvaleného obvodu je menší než 1%. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečné velikosti odvaleného obvodu; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>

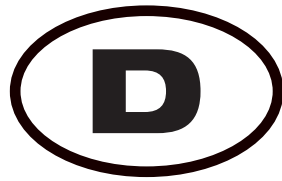


681	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 215/45R17 Hinterachse: 245/40R17</p> <p>Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 215/45R17 zadní náprava: 245/40R17</p> <p>Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) se smí používat jen pneumatiky, jejichž rozdíl odvaleného obvodu je menší než 1%. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečné velikosti odvaleného obvodu; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>
682	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 225/50R16 Hinterachse: 245/45R16</p> <p>Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 225/50R16 zadní náprava: 245/45R16</p> <p>Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) se smí používat jen pneumatiky, jejichž rozdíl odvaleného obvodu je menší než 1%. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečné velikosti odvaleného obvodu; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>





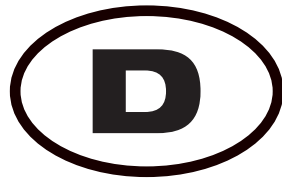
683	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 235/45R17 Hinterachse: 255/40R17 Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 235/45R17 zadní náprava: 255/40R17 Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) se smí používat jen pneumatiky, jejichž rozdíl odvaleného obvodu je menší než 1%. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečné velikosti odvaleného obvodu; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>
684	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 215/45R17 Hinterachse: 235/40R17 Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 215/45R17 zadní náprava: 235/40R17 Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) se smí používat jen pneumatiky, jejichž rozdíl odvaleného obvodu je menší než 1%. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečné velikosti odvaleného obvodu; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>



685	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 205/50R16 Hinterachse: 225/45R16 Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.“</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 205/50R16 zadní náprava: 225/45R16 Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) se smí používat jen pneumatiky, jejichž rozdíl odvaleného obvodu je menší než 1%. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečné velikosti odvaleného obvodu; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>
686	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 205/60R15 Hinterachse: 225/55R15 Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 205/60R15 zadní náprava: 225/55R15 Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) se smí používat jen pneumatiky, jejichž rozdíl odvaleného obvodu je menší než 1%. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečné velikosti odvaleného obvodu; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>



687	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 225/45R17 Hinterachse: 245/40R17</p> <p>Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 225/45R17 zadní náprava: 245/40R17</p> <p>Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) se smí používat jen pneumatiky, jejichž rozdíl odvaleného obvodu je menší než 1%. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečné velikosti odvaleného obvodu; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>
688	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 245/40R18 Hinterachse: 275/35R18</p> <p>Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 245/40R18 zadní náprava: 275/35R18</p> <p>Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) se smí používat jen pneumatiky, jejichž rozdíl odvaleného obvodu je menší než 1%. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečné velikosti odvaleného obvodu; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>



689	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 235/40R18 Hinterachse: 265/35R18 Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 235/40R18 zadní náprava: 265/35R18 Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Kombinace není přípustná na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR). Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>
68A	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 215/50R17 Hinterachse: 235/45R17 Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 215/50R17 zadní náprava: 235/45R17 Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Kombinace není přípustná na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR). Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>

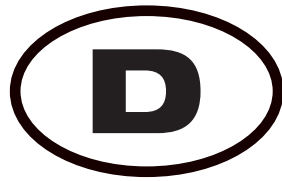


68B	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 225/40R18 Hinterachse: 255/35R18 Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 225/40R18 zadní náprava: 255/35R18 Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) se smí používat jen pneumatiky, jejichž rozdíl odvaleného obvodu je menší než 1%. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečné velikosti odvaleného obvodu; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>
68C	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 255/40R18 Hinterachse: 285/35R18 Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 255/40R18 zadní náprava: 285/35R18 Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) se smí používat jen pneumatiky, jejichž rozdíl odvaleného obvodu je menší než 1%. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečné velikosti odvaleného obvodu; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>



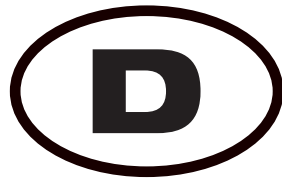
68D	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 205/45R16 Hinterachse: 225/40R16 Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 205/45R16 zadní náprava: 225/40R16 Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) se smí používat jen pneumatiky, jejichž rozdíl odvaleného obvodu je menší než 1%. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečné velikosti odvaleného obvodu; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>
68E	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 225/45R17 Hinterachse: 255/40R17 Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 225/45R17 zadní náprava: 255/40R17 Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) se smí používat jen pneumatiky, jejichž rozdíl odvaleného obvodu je menší než 1%. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečné velikosti odvaleného obvodu; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>



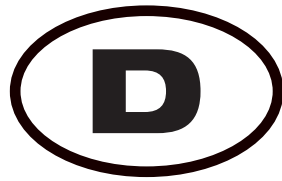


68F	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 245/45R17 Hinterachse: 275/40R17 Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 245/45R17 zadní náprava: 275/40R17 Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) se smí používat jen pneumatiky, jejichž rozdíl odvaleného obvodu je menší než 1%. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečné velikosti odvaleného obvodu; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>
68G	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 255/40R19 Hinterachse: 285/35R19 Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 255/40R19 zadní náprava: 285/35R19 Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) se smí používat jen pneumatiky, jejichž rozdíl odvaleného obvodu je menší než 1%. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečné velikosti odvaleného obvodu; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>

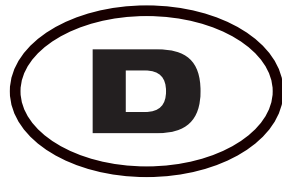




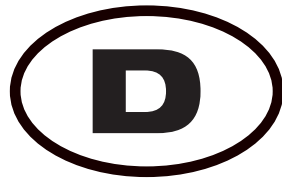
68H	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 235/50R18 Hinterachse: 255/45R18 Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 235/50R18 zadní náprava: 255/45R18 Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) se smí používat jen pneumatiky, jejichž rozdíl odvaleného obvodu je menší než 1%. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečné velikosti odvaleného obvodu; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>
68J	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 255/45R18 Hinterachse: 285/40R18 Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 255/45R18 zadní náprava: 285/40R18 Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) se smí používat jen pneumatiky, jejichž rozdíl odvaleného obvodu je menší než 1%. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečné velikosti odvaleného obvodu; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>



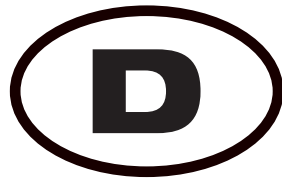
68K	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 215/40R16 Hinterachse: 225/40R16</p> <p>Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 215/40R16 zadní náprava: 225/40R16</p> <p>Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) se smí používat jen pneumatiky, jejichž rozdíl odvaleného obvodu je menší než 1%. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečné velikosti odvaleného obvodu; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>
68L	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 245/35R18 Hinterachse: 255/35R18</p> <p>Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 245/35R18 zadní náprava: 255/35R18</p> <p>Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) se smí používat jen pneumatiky, jejichž rozdíl odvaleného obvodu je menší než 1%. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečné velikosti odvaleného obvodu; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>



68M	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 235/40R17 Hinterachse: 265/35R17 Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 235/40R17 zadní náprava: 265/35R17 Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) se smí používat jen pneumatiky, jejichž rozdíl odvaleného obvodu je menší než 1%. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečné velikosti odvaleného obvodu; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>
68N	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 225/45R17 Hinterachse: 265/35R17 Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 225/45R17 zadní náprava: 265/35R17 Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) se smí používat jen pneumatiky, jejichž rozdíl odvaleného obvodu je menší než 1%. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečné velikosti odvaleného obvodu; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>

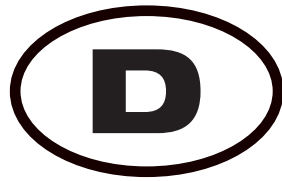


68O	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 245/40R18 Hinterachse: 285/35R18</p> <p>Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 245/40R18 zadní náprava: 285/35R18</p> <p>Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) se smí používat jen pneumatiky, jejichž rozdíl odvaleného obvodu je menší než 1%. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečné velikosti odvaleného obvodu; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>
68P	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 245/40R20 Hinterachse: 275/35R20</p> <p>Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 245/40R20 zadní náprava: 275/35R20</p> <p>Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) se smí používat jen pneumatiky, jejichž rozdíl odvaleného obvodu je menší než 1%. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečné velikosti odvaleného obvodu; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>



68Q	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 255/35R20 Hinterachse: 285/30R20 Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 255/35R20 zadní náprava: 285/30R20 Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) se smí používat jen pneumatiky, jejichž rozdíl odvaleného obvodu je menší než 1%. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečné velikosti odvaleného obvodu; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>
68R	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 275/30R19 Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 245/35R19 zadní náprava: 275/30R19 Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) se smí používat jen pneumatiky, jejichž rozdíl odvaleného obvodu je menší než 1%. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečné velikosti odvaleného obvodu; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>



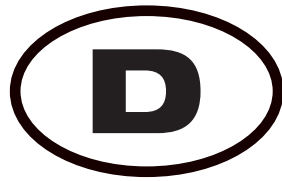


68S	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 245/40R19 Hinterachse: 275/35R19</p> <p>Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 245/40R19 zadní náprava: 275/35R19</p> <p>Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) se smí používat jen pneumatiky, jejichž rozdíl odvaleného obvodu je menší než 1%. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečné velikosti odvaleného obvodu; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>
68T	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 225/40R18 Hinterachse: 245/35R18</p> <p>Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 225/40R18 zadní náprava: 245/35R18</p> <p>Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) se smí používat jen pneumatiky, jejichž rozdíl odvaleného obvodu je menší než 1%. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečné velikosti odvaleného obvodu; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>



68U	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 245/35ZR20 Hinterachse: 275/30ZR20</p> <p>Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 245/35R20 zadní náprava: 275/30ZR20</p> <p>Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) se smí používat jen pneumatiky, jejichž rozdíl odvaleného obvodu je menší než 1%. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečné velikosti odvaleného obvodu; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>
68V	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 245/35R20 Hinterachse: 285/30R20</p> <p>Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 245/35R20 zadní náprava: 285/30R20</p> <p>Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) se smí používat jen pneumatiky, jejichž rozdíl odvaleného obvodu je menší než 1%. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečné velikosti odvaleného obvodu; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>

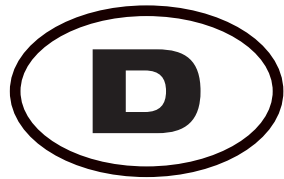




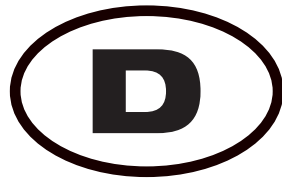
68W	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 225/45R18 Hinterachse: 255/40R18 Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 225/45R18 zadní náprava: 255/40R18 Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) se smí používat jen pneumatiky, jejichž rozdíl odvaleného obvodu je menší než 1%. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečné velikosti odvaleného obvodu; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>
68X	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 235/35R19 Hinterachse: 265/30R19 Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 235/35R19 zadní náprava: 265/30R19 Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) se smí používat jen pneumatiky, jejichž rozdíl odvaleného obvodu je menší než 1%. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečné velikosti odvaleného obvodu; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>



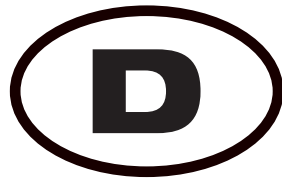
68Y	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 255/40R19 Hinterachse: 295/35R19</p> <p>Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 255/40R19 zadní náprava: 295/35R19</p> <p>Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) se smí používat jen pneumatiky, jejichž rozdíl odvaleného obvodu je menší než 1%. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečné velikosti odvaleného obvodu; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>
68Z	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 245/30R20 Hinterachse: 285/25R20</p> <p>Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 245/30R20 zadní náprava: 285/25R20</p> <p>Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) se smí používat jen pneumatiky, jejichž rozdíl odvaleného obvodu je menší než 1%. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečné velikosti odvaleného obvodu; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>



691	Es sind nur solche Reifen zulässig, bei denen ein Mindestabstand von 5 mm zwischen Reifen und Fahrwerks-, Lenkungs- bzw. Karosserieteilen vorhanden ist.	Přípustné jsou jen takové pneumatiky, u nichž je minimální vzdálenost mezi pneumatikou a díly podvozku, řízení, popř. karosérie 5 mm.
692	Es sind nur solche Reifen zulässig, bei denen ein Mindestabstand von 20 mm zwischen Reifen und innerem Radlauf der Hinterachse vorhanden ist.	Přípustné jsou jen takové pneumatiky, u nichž je minimální vzdálenost mezi pneumatikou a díly podvozku, řízení, popř. karosérie 20 mm.
693	Es sind nur solche Reifen zulässig, bei denen ein Mindestabstand von 10 mm zwischen Reifen und dem Längslenker bzw. Achskörper bzw. Federbeinteller der Hinterachse vorhanden ist.	Jsou přípustné jen takové pneumatiky, u kterých je mezi táhlem řízení , popř. nápravnicí, popř. miskou pružiny vzpěry zadní nápravy minimální vzdálenost 10 mm.
694	Es sind nur solche Reifen zulässig, bei denen ein Mindestabstand von 5 mm zwischen Reifen und innerem Radlauf der Hinterachse vorhanden ist.	Jsou přípustné jen takové pneumatiky, u kterých je minimální vzdálenost mezi pneumatikou a vnitřním podběhem zadní nápravy 5 mm.
695	Es sind nur solche Reifen zulässig, bei denen ein Mindestabstand von 9 mm zwischen Reifen und der Hydraulikleitung der Niveauregulierungsanlage an der Hinterachse vorhanden ist.	Jsou přípustné jen takové pneumatiky, u kterých je minimální vzdálenost mezi pneumatikou a vedením hydrauliky regulace výšky zadní nápravy 9 mm.
696	Es sind nur solche Reifen zulässig, bei denen ein Mindestabstand von 7 mm zwischen Reifen und oberem senkrechten Querlenker der Hinterachse vorhanden ist.	Jsou přípustné jen takové pneumatiky, u kterých je minimální vzdálenost mezi pneumatikou a horním podélným příčným ramenem zadní nápravy 7 mm.
697	Es sind nur solche Reifen zulässig, bei denen ein Mindestabstand von 13 mm zwischen Reifen und dem Längslenker der Hinterachse vorhanden ist.	Jsou přípustné jen takové pneumatiky, u kterých je minimální vzdálenost mezi pneumatikou a táhlem řízení zadní nápravy 13 mm.
698	Es sind nur solche Reifen zulässig, bei denen ein Mindestabstand von 15 mm zwischen Reifen und Fahrwerks- und Lenkungsteilen vorhanden ist.	Přípustné jsou jen takové pneumatiky, u nichž je minimální vzdálenost mezi pneumatikou a díly podvozku a řízení 15 mm.
699	Es sind nur solche Reifen zulässig, bei denen ein Mindestabstand von 18 mm zwischen Reifen und dem Längslenker der Hinterachse vorhanden ist.	Jsou přípustné jen takové pneumatiky, u kterých je minimální vzdálenost mezi pneumatikou a táhlem řízení zadní nápravy 18 mm.



69A	Es sind nur solche Reifen zulässig, bei denen ein Mindestabstand von 20 mm zwischen Reifen und dem Längslenker der Hinterachse vorhanden ist.	Jsou přípustné jen takové pneumatiky, u kterých je minimální vzdálenost mezi pneumatikou a táhlem řízení zadní nápravy 20 mm.
69B	Es sind nur solche Reifen zulässig, bei denen ein Mindestabstand von 30 mm zwischen Reifen und Fahrwerks- und Lenkungsteilen vorhanden ist.	Přípustné jsou jen takové pneumatiky, u nichž je minimální vzdálenost mezi pneumatikou a díly podvozku a řízení je 30 mm.
69C	Es sind nur solche Reifen zulässig, bei denen ein Mindestabstand von 10 mm zwischen Reifen und Fahrwerks- und Lenkungsteilen vorhanden ist.	Přípustné jsou jen takové pneumatiky, u nichž je minimální vzdálenost mezi pneumatikou a díly podvozku a řízení 10 mm.
69D	Es sind nur solche Reifen zulässig, bei denen ein Mindestabstand von 20 mm zwischen Reifen und Fahrwerks-, Lenkungs- bzw. Karosserieteilen vorhanden ist.	Přípustné jsou jen takové pneumatiky, u nichž je minimální vzdálenost mezi pneumatikou a díly podvozku, řízení, popř. karosérie 20 mm.
69E	Es sind nur solche Reifen zulässig, bei denen ein Mindestabstand von 25 mm zwischen Reifen und Fahrwerks-, Lenkungs- bzw. Karosserieteilen vorhanden ist.	Přípustné jsou jen takové pneumatiky, u nichž je minimální vzdálenost mezi pneumatikou a díly podvozku, řízení, popř. karosérie 25 mm.
69F	Es sind nur solche Reifen zulässig, bei denen ein Mindestabstand von 8 mm zwischen Reifen und Fahrwerks-, Lenkungs- bzw. Karosserieteilen vorhanden ist.	Přípustné jsou jen takové pneumatiky, u nichž je minimální vzdálenost mezi pneumatikou a díly podvozku, řízení, popř. karosérie 8 mm.
69G	Es sind nur solche Reifen zulässig, bei denen ein Mindestabstand von 7 mm zwischen Reifen und Handbremsseil vorhanden ist.	Jsou přípustné jen takové pneumatiky, u kterých je minimální vzdálenost mezi pneumatikou a lankem ruční brzdy 7 mm.
69H	Es sind nur solche Reifen zulässig, bei denen ein Mindestabstand von 18 mm zwischen Reifen und Fahrwerks-, Lenkungs- bzw. Karosserieteilen vorhanden ist.	Přípustné jsou jen takové pneumatiky, u nichž je minimální vzdálenost mezi pneumatikou a díly podvozku, řízení, popř. karosérie 18 mm.
69I	Es sind nur solche Reifen zulässig, bei denen ein Mindestabstand von 14 mm zwischen Reifen und Federbein der Hinterachse vorhanden ist.	Jsou přípustné jen takové pneumatiky, u kterých je minimální vzdálenost mezi pneumatikou a vzpěrou zavěšení zadní nápravy 14 mm.

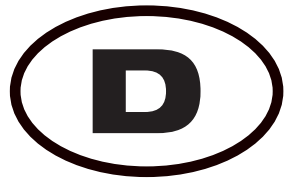


69K	Es sind nur solche Reifen zulässig, bei denen ein Mindestabstand von 9 mm zwischen Reifen und dem Längslenker der Hinterachse vorhanden ist.	Jsou přípustné jen takové pneumatiky, u kterých je minimální vzdálenost mezi pneumatikou a táhlem řízení zadní nápravy 9 mm.
69L	<p>Die Verwendung der Rad/Reifenkombination ist nur zulässig in Verbindung mit einer 10 mm dicken geprüften Distanzscheibe bei einem Reifen mit einer Breite im montierten Zustand von max. 307 mm, in Verbindung mit einer 5 mm dicken geprüften Distanzscheibe bei einem Reifen mit einer Breite im montierten Zustand von max. 297 mm bzw. ohne Distanzscheibe bei einem Reifen mit einer Breite im montierten Zustand von max. 287 mm. Es ist darauf zu achten, dass ein Mindestabstand von 5 mm zwischen Reifen und Schwenklager an der Vorderachse vorhanden ist.</p> <p>Die Dauerfestigkeit der Distanzscheiben ist durch das Technische Gutachten Nr. 366-0690-98-MURD vom TÜV Automotive GmbH vom 14.07.98 nachgewiesen. Die Auflagen und Hinweise dieses Gutachtens sind zu beachten.</p>	<p>Použití kombinace kolo/pneumatika je přípustné jen s 10 mm silným překoušeným distančním kroužkem u pneumatiky s šířkou v zamontovaném stavu max. 307 mm, ve spojení s 5 mm silným distančním kroužkem u pneumatiky s šířkou v zamontovaném stavu max. 297 mm, popř. bez distančního kroužku u pneumatiky s šířkou v zamontovaném stavu max. 287 mm. Je nutné dbát na to, že minimální vzdálenost mezi pneumatikou a kyvným ložiskem na přední nápravě je 5 mm.</p> <p>Životnost distančních kroužků je prokázána Technickým osvědčením č. 366-0690-98-MURD z TÜV Automotive GmbH z 14.07.98. Je nutné dbát na všechna omezení a pokyny tohoto osvědčení.</p>
71A	Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußen- und -innenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.	K vyvážení speciálních diskových kol smí být na vnější a vnitřní stranu ráfku umístěna jen nalepovací závaží pod ramena ráfku.
71B	Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klammergewichte angebracht werden.	K vyvážení speciálních diskových kol smí být na vnější a vnitřní stranu ráfku umístěna jen svorková závaží.
71C	Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.	K vyvážení speciálních diskových kol smí být na vnější a vnitřní stranu ráfku umístěna nalepovací závaží.
71E	Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte angebracht werden.	K vyvážení speciálních diskových kol smí být na vnější a vnitřní stranu ráfku umístěna jen nalepovací závaží.
71H	Die Radkonstruktion läßt die Anbringung handelsüblicher Klammer und Klebegewichte an der Radaußenseite nicht zu.	Konstrukce kola nepřipouští upevnění běžných svorek a nalepovacích závaží na vnější stranu kola.

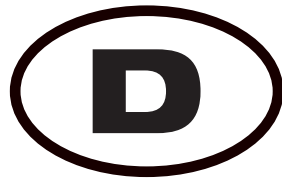


71I	Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klammergewichte angebracht werden.	K vyvážení speciálních diskových kol smí být na vnější stranu ráfku umístěna jen svorková závaží.
71J	Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts und unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.	K vyvážení speciálních diskových kol smí být na vnitřní stranu ráfku umístěna jen nalepovací závaží pod prohloubení ráfku a pod rameno ráfku.
71K	Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.	K vyvážení speciálních diskových kol smí být na vnější stranu ráfku umístěna jen nalepovací závaží pod prohloubení ráfku.
71L	Die Zuordnung der radbezogenen Auflagen sind der Anlage 1 Punkt 1.3 zu entnehmen.	Přirazení položek týkajících se kol lze vyčíst v příloze 1 bod 1.3.
71M	Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte (Dicke 3mm und Breite 15mm) unterhalb des Tiefbetts angebracht werden. Die Auswuchtgewichte müssen an der Vorderachse einen Mindestabstand zu Bremsenteilen von 1,0mm bzw. zu Lenkungsteilen von 5mm haben.	K vyvážení speciálních diskových kol smí být na vnější stranu ráfku umístěna jen nalepovací závaží (tloušťka 3mm a šířka 15mm) pod prohloubení ráfku. Vyvažovací závaží musí mít na přední nápravě minimální vzdálenost k dílům brzd 1,0mm, popř. k dílům řízení 5mm.
71N	Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußen- und -innenseite nur Klammergewichte angebracht werden.	K vyvážení speciálních kol smí být na vnější a vnitřní straně ráfku umístěna jen svorková závaží.
720	<p>Wenn bei Fahrzeugen die Funktionsfähigkeit des elektronischen Reifendruck-Kontrollsystems der Firma BERU erhalten bleiben soll, so ist das Ventil Beru, Bezeichnung RDV 001(Beru Artikel-Nr. 0535 007 001 bzw. Alligator Artikel-Nr. 590 337), Länge 43mm, Farbkennzeichnung keine, zu verwenden.</p> <p>Es sind die Hinweise und Montageanleitung des Fahrzeugherstellers bzw. Ventilherstellers zu beachten.</p>	<p>Jestliže má zůstat zachována u vozidel funkčnost elektronického kontrolního systému tlaku pneumatik firmy BERU, musí se použít ventil Beru, označení RDV 001(Beru č. zboží 0535 007 001, popř. Alligator č. zboží 590 337), délka 43mm, označení barvy žádné.</p> <p>Je nutné dbát na pokyny a montážní návod výrobce vozidla, popř. výrobce ventilu.</p>





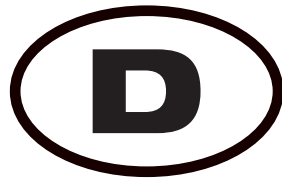
721	Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenn Durchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig. Das Ventil darf nicht über den Felgenreand hinausragen.	Je přípustné jen použití pryžových ventilů nebo kovových závitových ventilů s přesuvnou maticí zvětšku, které zcela odpovídají normám (DIN, E.T.R.T.O., popř. Tire and Rim) a které jsou vhodné pro jmenovitý průměr otvoru ventilu 11,3 mm. Ventil nesmí přesahovat přes okraj ráfku.
722	Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenn Durchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig. Das Ventil darf nicht über den Felgenreand hinausragen.	Je přípustné jen použití pryžových ventilů, které zcela odpovídají normám (DIN, E.T.R.T.O., popř. Tire and Rim) a které jsou vhodné pro jmenovitý průměr otvoru ventilu 11,3 mm. Ventil nesmí přesahovat přes okraj ráfku.
723	Es ist nur die Verwendung von Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenn Durchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig. Das Ventil darf nicht über den Felgenreand hinausragen.	Je přípustné jen použití kovových závitových ventilů s přesuvnou maticí zvětšku, které zcela odpovídají normám (DIN, E.T.R.T.O., popř. Tire and Rim) a které jsou vhodné pro jmenovitý průměr otvoru ventilu 11,3 mm. Ventil nesmí přesahovat přes okraj ráfku.
724	Es dürfen nur die vom Radhersteller vorgesehenen und mitgelieferten Ventile verwendet werden.	Smí být použity jen ventily stanovené výrobcem kol a dodávané společně s koly.
725	Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig.	U vozidel s nejvyšší konstrukční rychlostí přes 210 km/h jsou přípustné jen kovové závitové ventily.
726	Es ist nur die Verwendung von kurzen Gummiventilen nach Tire- and Rim-Nr. TR 412 bzw. ETRTO V2-03-6 (Länge 33mm) mit Kunststoffkappe, die für einen Ventilloch-Nenn Durchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig. Das Ventil darf nicht über den Felgenreand hinausragen.	Je přípustné jen použití krátkých pryžových ventilů podle č. Tire and Rim TR 412, popř. ETRTO V2-03-6 (délka 33mm) s plastovou krytkou, které jsou vhodné pro jmenovitý průměr otvoru ventilu 11,3 mm. Ventil nesmí přesahovat přes okraj ráfku.
727	Es ist nur die Verwendung von Metallschraubventilen mit Kegeldichtung und Überwurfmutter mit Unterlegscheibe von außen des Herstellers TSW zulässig. Das Anzugsmoment der Überwurfmutter muß zwischen 4 und 6 Nm liegen.	Je přípustné jen použití kovových závitových ventilů s kuželovou těsnicí plochou a přesuvnou maticí s podložkou zvětšku výrobce TSW. Utahovací moment přesuvné matice musí být mezi 4 a 6 Nm.



728	Es ist nur die Verwendung von kurzen Gummiventilen, mit einer Länge von max. 42,5 mm, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.	Je přípustné jen použití krátkých pryžových ventilů s délkou max. 42,5 mm, které zcela odpovídají normám (DIN, E.T.R.T.O., popř. Tire and Rim) a které jsou vhodné pro jmenovitý průměr otvoru ventilu 11,3 mm. Ventil nesmí přesahovat přes okraj ráfku.
729	Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden. Beim Einbau in Sonderräder sind die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers zu beachten.	U vozidel se sériovým systémem kontroly tlaku huštění pneumatiky se snímačem tlaku na kole může být sériový systém použit. Při zástavbě speciálních diskových kol je nutno dbát na pokyny výrobce vozidla, popř. výrobce systému a u dodatečného vybavení snímači tlaku huštění pneumatik návodu na zástavbu výrobce součástí.
72A	Bei Fahrzeugen ohne Reifenfülldrucküberwachungssystem ist der Einbau des Reifendrucksensors der Firma Smartire nur dann möglich, wenn die Hinweise des Benutzerhandbuches bzw. der Einbauanleitung beachtet werden.	U vozidel bez systému kontroly tlaku huštění pneumatik je zástavba snímače tlaku pneumatik firmy Smartime možná jen tehdy, jestliže se dbá pokynů v příručce uživatele, popř. návodu k zástavbě.
72S	Es ist nur die Verwendung von Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 8 mm geeignet sind, zulässig. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.	Je přípustné jen použití kovových závitových ventilů s přesuvnou maticí zvnějšku, které zcela odpovídají normám (DIN, E.T.R.T.O., popř. Tire and Rim) a které jsou vhodné pro jmenovitý průměr otvoru ventilu 8 mm. Ventil nesmí přesahovat přes okraj ráfku.
72T	Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Stufendichtung und Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.	Je přípustné jen použití pryžových ventilů nebo kovových šroubových ventilů se stupňovým těsněním a přesuvnou maticí zvnějšku, které zcela odpovídají normám (DIN, E.T.R.T.O., popř. Tire and Rim) a které jsou vhodné pro jmenovitý průměr otvoru ventilu 11,3 mm. Ventil nesmí přesahovat přes okraj ráfku.



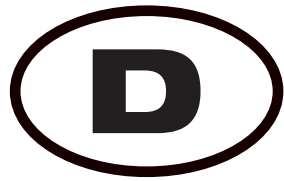
72U	<p>Es ist nur die Verwendung von kurzen Gummiventilen nach Tire- and Rim-Nr. TR 412 bzw. ETRTO V2-03-6 (Länge 33mm) mit Kunststoffkappe oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenn Durchmesser von 11,3mm geeignet sind, zulässig. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.</p>	<p>Je přípustné jen použití krátkých pryžových ventilů podle č. Tire and Rim TR 412, popř. ETRTO V2-03-6 (délka 33mm) s plastovou krytkou nebo kovových závitových ventilů s přesuvnou maticí zvnějšku, které zcela odpovídají normám (DIN, E.T.R.T.O., popř. Tire and Rim) a které jsou vhodné pro jmenovitý průměr otvoru ventilu 11,3 mm. Ventil nesmí přesahovat přes okraj ráfku.</p>
72V	<p>Es ist nur die Verwendung von Metallschraubventilen mit Stufendichtung und Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenn Durchmesser von 11.3mm geeignet sind, zulässig. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.</p>	<p>Je přípustné jen použití kovových závitových ventilů se stupňovým těsněním a přesuvnou maticí zvnějšku, které zcela odpovídají normám (DIN, E.T.R.T.O., popř. Tire and Rim) a které jsou vhodné pro jmenovitý průměr otvoru ventilu 11,3 mm. Ventil nesmí přesahovat přes okraj ráfku.</p>
72W	<p>Wenn bei Fahrzeugen die Funktionsfähigkeit des elektronischen Reifendruck-Kontrollsystem erhalten bleiben soll, so ist das Ventil mit der Renault-Original-Teile-Nr. 82 00 023 746 zu verwenden.</p> <p>Es sind die Hinweise und Montageanleitung des Fahrzeugherstellers bzw. Ventilherstellers zu beachten.</p>	<p>Má-li zůstat u vozidel zachována funkčnost elektronického kontrolního systému tlaku pneumatik, je nutné použít originální ventil Renaultu č. dílu 82 00 023 746.</p> <p>Je nutné dbát na pokyny a montážní návod výrobce vozidla, popř. výrobce ventilu.</p>
72X	<p>Wenn bei Fahrzeugen die Funktionsfähigkeit des elektronischen Reifendruck-Kontrollsystem der Firma BERU erhalten bleiben soll, so ist das Ventil Beru, Bezeichnung RDV 002 (Beru Artikel-Nr. 0535 007 002 bzw. Alligator Artikel-Nr. 590 307), Länge 48mm, Farbkennzeichnung grün, zu verwenden.</p> <p>Es sind die Hinweise und Montageanleitung des Fahrzeugherstellers bzw. Ventilherstellers zu beachten.</p>	<p>Má-li zůstat u vozidel zachována funkčnost elektronického kontrolního systému tlaku pneumatik firmy Beru, je nutné použít ventil Beru, označení RDV 002 (Beru č. zboží 0535 007 002, popř. Alligator č. zboží 590 307), délka 48mm, označení barvy zelená.</p> <p>Je nutné dbát na pokyny a montážní návod výrobce vozidla, popř. výrobce ventilu.</p>



72Y	<p>Wenn bei Fahrzeugen die Funktionsfähigkeit des elektronischen Reifendruck-Kontrollsystem der Firma BERU erhalten bleiben soll, so ist das Ventil Beru, Bezeichnung RDV 003 (Beru Artikel-Nr. 0535 007 003 bzw. Alligator Artikel-Nr. 590 387), Länge 49mm, Farbkennzeichnung schwarz, zu verwenden.</p> <p>Es sind die Hinweise und Montageanleitung des Fahrzeugherstellers bzw. Ventilherstellers zu beachten.</p>	<p>Má-li zůstat u vozidel zachována funkčnost elektronického kontrolního systému tlaku pneumatik firmy Beru, je nutné použít ventil Beru, označení RDV 003 (Beru č. zboží 0535 007 003, popř. Alligator č. zboží 590 387), délka 49mm, označení barvy černá.</p> <p>Je nutné dbát na pokyny a montážní návod výrobce vozidla, popř. výrobce ventilu.</p>
72Z	<p>Wenn bei Fahrzeugen die Funktionsfähigkeit des elektronischen Reifendruck-Kontrollsystem der Firma BERU erhalten bleiben soll, so ist das Ventil Beru, Bezeichnung RDV 004 (Beru Artikel-Nr. 0535 007 004 bzw. Alligator Artikel-Nr. 590 357), Länge 51mm, Farbkennzeichnung orange, zu verwenden.</p> <p>Es sind die Hinweise und Montageanleitung des Fahrzeugherstellers bzw. Ventilherstellers zu beachten.</p>	<p>Má-li zůstat u vozidel zachována funkčnost elektronického kontrolního systému pneumatik firmy Beru, je nutné použít ventil Beru, označení RDV 004 (Beru č. zboží 0535 007 004, popř. Alligator č. zboží 590 357), délka 51mm, označení barvy oranžová.</p> <p>Je nutné dbát na pokyny a montážní návod výrobce vozidla, popř. výrobce ventilu.</p>
73A	<p>Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen oder von Reifen mit Schlauch zulässig.</p>	<p>Je přípustné jen použití bezdušových pneumatik nebo pneumatik s duší.</p>
73B	<p>Es ist nur die Verwendung von Reifen mit Schlauch zulässig.</p>	<p>Je přípustné jen použití pneumatik s duší.</p>
73C	<p>Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.</p>	<p>Je přípustné jen použití bezdušových pneumatik</p>
73D	<p>Bei Verwendung von schlauchlosen Reifen sind die Vorschriften des Radherstellers zu beachten.</p>	<p>Při použití bezdušových pneumatik je nutno dbát předpisů výrobce kol.</p>
741	<p>Die Sonderräder müssen an der Radanschlußfläche plan anliegen, falls das technisch nicht möglich ist, ist die Verwendung dieser LM-Sonderräder nicht zulässig.</p>	<p>Speciální disková kola musí rovnoměrně přiléhat k dosedací ploše pneumatiky, jestliže to není možné, není použití těchto speciálních kol LM přípustné.</p>
742	<p>Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig, wenn mindestens 7,5 Umdrehungen bei der Befestigung mit Radschrauben bzw. -muttern erreicht werden.</p>	<p>Použití speciálních diskových kol je přípustné jen tehdy, jestliže se při upevnění šrouby, popř. maticemi kola dosáhne minimálně 7,5 otáček.</p>

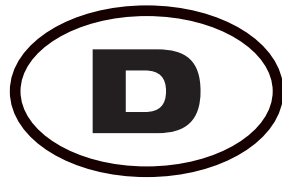


743	Radausführungen mit Distanzscheibe sind nur zulässig, wenn für die im Gutachten unter Gliederungspunkt „0. Hinweise“ bzw. „I. Übersicht“ beschriebenen Distanzscheiben ein eigenes Gutachten vorliegt.“	Provedení kol s distančními kroužky je přípustné jen tehdy, jestliže existuje pro distanční kroužky popsané pod bodem „0. Pokyny“, popř. „I. Přehled“ vlastní osvědčení.
744	Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der Sonderräder ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen, falls dort keine Angaben zu finden sind, gilt das Anzugsmoment, das im Gutachten aufgeführt ist.	Utahovací moment upevňovacích dílů speciálních diskových kol lze vyčíst v návodu k obsluze vozidla, jestliže tam není možné najít žádné údaje, platí utahovací moment, který je uveden v osvědčení.
745	Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile der Leichtmetallräder verwendet werden.	Smí se použít jen sériové upevňovací díly kola kol z lehké slitiny.
746	Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur zulässig an Fahrzeugen, die serienmäßig Radbefestigungsteile mit Flachbund verwenden.	Použití těchto speciálních diskových kol je přípustné jen na vozidlech, která používají sériové upevňovací díly kola s plochou přírubou.
74A	Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.	Smí se použít jen upevňovací díly kola dodané společně s kolem výrobcem, přitom je nutno dbát na velikost závitu sériových upevňovacích dílů. Při použití šroubů kola je nutné dbát na délku těla šroubu přiřazenou vozidlu v příloze k osvědčení.
74B	Die verwendeten Radbefestigungsteile sind auf ihre Eignung zu überprüfen.	Je nutné přezkoušet vhodnost upevňovacích dílů kola.
74C	Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile bzw. nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile verwendet werden. Bei Verwendung von Radschrauben ist die in der Anlage zum Gutachten dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.	Smí být použity jen upevňovací díly kola dodávané společně s kolem výrobcem, popř. jen sériové upevňovací díly kola. Při použití šroubů kola je nutné dbát na délku těla šroubu přiřazenou vozidlu v příloze k osvědčení.
74D	Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile verwendet werden.	Smí se použít jen sériové upevňovací díly kola.
74F	Es dürfen keine Distanzscheiben verwendet werden.	Nesmí se použít žádné distanční kroužky.
74G	Die serienmäßigen Distanzscheiben dürfen nicht entfernt werden.	Sériové distanční kroužky nesmějí být odstraněny.

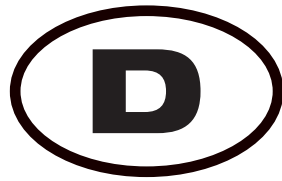


74H	Die Sonderräder müssen an der Radanschlußfläche plan anliegen. Überstehende Teile, die dieses verhindern, müssen entfernt werden.	Zvláštní disková kola musí k dosedací ploše kol rovnoměrně přiléhat. Přesahující části, které tomu zabraňují, musí být odstraněny.
74L	Bei der Montage der Sonderräder ist die vorgeschriebene Drehrichtung zu beachten.	Při montáži speciálních diskových kol je nutné dbát na předepsaný směr otáčení.
74P	Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.	Provedení kol se středovou centráží jsou přípustná jen tehdy, jestliže jsou použity středové centráže popsané v osvědčení.
74U	Die Sonderräder müssen an der Radanschlußfläche plan anliegen. Überstehende Teile, die dieses verhindern, müssen durch geeignete ersetzt werden.	Speciální disková kola musí k dosedací ploše kol rovnoměrně přiléhat. Přesahující části, které tomu zabraňují, musí být nahrazeny vhodnými.
74V	Die Mittenzentrierung ist durch geeignete Maßnahmen herzustellen.	Vycentrování na střed lze docílit vhodnými opatřeními.
74W	Radausführungen mit Distanzscheibe sind nur zulässig, wenn die im Gutachten unter Gliederungspunkt „0. Hinweise“ bzw. „I. Übersicht“ beschriebenen Distanzscheiben verwendet werden.“	Provedení kol s distančním kroužkem jsou přípustná jen tehdy, jestliže se použijí distanční kroužky popsané v osvědčení pod bodem „0. Pokyny“, popř. „I. Přehled“.
74X	Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden bzw. serienmäßigen Radbefestigungsteile verwendet werden. Bei Verwendung von Radschrauben, die vom Radhersteller mitgeliefert werden, ist die in der Anlage zum Gutachten dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.	Smí se použít jen upevňovací díly kol dodané společně s kolem výrobcem, popř. sériové upevňovací díly. Při použití šroubů kola, které jsou dodávány společně s kolem výrobcem, je nutné dbát na délku těla šroubu přiřazenou vozidlu v příloze k osvědčení.
74Y	„Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch bzw. Distanzscheibe sind nur zulässig, wenn die im Gutachten unter Gliederungspunkt „0. Hinweise“ bzw. „I. Übersicht“ beschriebenen Zentrierringe bzw. Distanzscheiben verwendet werden.“	Provedení kol se středovou centráží, popř. s centráží v distančním kroužku jsou přípustná jen tehdy, jestliže se použijí distanční kroužky popsané v osvědčení pod bodem „0. Pokyny“, popř. „I. Přehled“.
74Z	Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig, wenn mindestens 6 Umdrehungen bzw. mindestens die Anzahl der Umdrehungen der serienmäßigen Befestigungsteile bei der Befestigung mit Radschrauben bzw. -muttern erreicht werden.	Použití speciálních diskových kol je přípustné jen tehdy, jestliže se dosáhne při upevnění šrouby kola, popř. maticemi kola minimálně 6 otáček, popř. minimálně počet otáček sériových upevňovacích dílů.

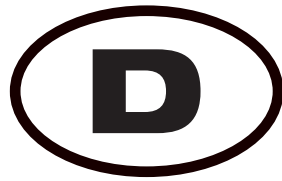




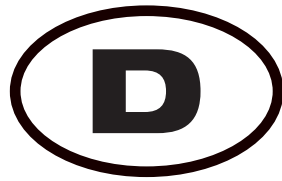
75D	Die Radlast ist nur für einen bestimmten maximalen Reifenhalbmesser geprüft. Größere Reifen sind nur mit einer kleineren Radlast zulässig. Einzelheiten siehe Rad-Gutachten.	Zatížení kola je přezkoušeno jen pro určitý maximální poloměr pneumatik. Větší pneumatiky jsou přípustné jen s menším zatížením kol. Jednotlivosti viz Osvědčení kola.
75I	Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfangs sein.	Přípustná zatížení náprav vozidla nesmí být větší než dvojnásobek zatížení kol udaného na straně 1 této přílohy se zřetelem na udanou velikost odvaleného obvodu.
75J	Die Verwendung dieses Sonderrades ist nur zulässig, wenn die zulässigen Achslasten nicht größer als das Zweifache der zulässigen Radlast sind. Bei Fahrzeugausführungen mit höheren zulässigen Achslasten sind diese in den Fahrzeugpapieren entsprechend zu ändern.	Použití tohoto speciálního diskového kola je přípustné jen tehdy, jestliže přípustná zatížení náprav nejsou větší než dvojnásobek přípustného zatížení kol. U provedení vozidla s vyššími přípustnými zatíženími náprav je nutné tyto odpovídajícím způsobem změnit v dokladech od vozidla.
75K	Die Verwendung dieser Radgröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.	Použití této velikosti kola je přípustné jen na provedení vozidla až do přípustného zatížení náprav 1120 kg.
761	Die Verwendung dieser Radgröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.	Použití této velikosti kola je přípustné jen na provedení vozidla, která jsou sériově vybavena 17-palcovými koly.
762	Die Verwendung dieser Radgröße ist nur an der Vorderachse zulässig.	Použití této velikosti kola je přípustné jen na přední nápravě.
763	Die Verwendung dieser Radgröße ist nur an der Hinterachse zulässig.	Použití této velikosti kola je přípustné jen na zadní nápravě.
764	Die Verwendung dieser Reifengröße und Felhengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.	Použití této velikosti pneumatiky a velikosti ráfku je přípustné jen tehdy, jestliže šířka ráfku není menší než šířka ráfků zapsaných v dokladech od vozidla jako sériových.
76A	Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Vorderachse zulässig und nur in Verbindung mit den unter Gliederungspunkt „0. Hinweise“ genannten Sonderrädern für die Hinterachse.	Použití těchto speciálních diskových kol je přípustné jen na přední nápravě a jen ve spojení se speciálními koly pro zadní nápravu uvedenými pod bodem „0.Pokyny“.
76B	Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Hinterachse zulässig und nur in Verbindung mit den unter Gliederungspunkt „0. Hinweise“ genannten Sonderrädern für die Vorderachse.	Použití těchto speciálních diskových kol je přípustné jen zadní nápravě a jen ve spojení se speciálními koly pro přední nápravu uvedenými pod bodem „0.Pokyny“.



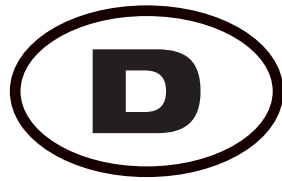
76C	Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig in Verbindung mit M+S-Reifen.	Použití této velikosti kola není přípustné ve spojení s pneumatikami M+S.
76J	Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 15-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.	Použití této velikosti kola není přípustné na provedeních vozidla, která jsou sériově vybavena 15-palcovými koly.
76L	Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 14-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.	Použití této velikosti kola není přípustné na provedeních vozidla, která jsou sériově vybavena 14-palcovými koly.
76O	Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.	Použití této velikosti kola není přípustné na provedeních vozidla, která jsou sériově vybavena 19-palcovými koly.
76Q	Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 16-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.	Použití této velikosti kola není přípustné na provedeních vozidla, která jsou sériově vybavena 16-palcovými koly.
76R	Die Verwendung dieser Radgröße ist nur zulässig, wenn die Maulweite des Serienrades nicht unterschritten wird.	Použití této velikosti kola je přípustné jen tehdy, jestliže šířka ráfku sériového kola není menší.
76S	Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.	Použití této velikosti kola není přípustné na provedeních vozidla, která jsou sériově vybavena 18-palcovými koly.
76T	Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.	Použití této velikosti ráfku je přípustné jen tehdy, jestliže šířka ráfku není menší než šířka ráfků zapsaných jako sériových v dokladech od vozidla.
76U	Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.	Použití této velikosti kola není přípustné na provedeních vozidla, která jsou sériově vybavena 17-palcovými koly.
76V	Die Verwendung dieser Radgröße ist nur zulässig, wenn diese bereits serienmäßig verwendet wird.	Použití této velikosti kola je přípustné jen tehdy, jestliže se používá již sériově.



76W	Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Rad/Reifen-Kombination vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist.	Použití této kombinace kolo/pneumatika je přípustné jen tehdy, jestliže tato kombinace kolo/pneumatika je již zapsaná v dokladech od vozidla výrobcem vozidla.
76X	Die Verwendung dieser Radgröße ist zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 14-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.	Použití této velikosti kola je přípustné jen na provedeních vozidla, která jsou sériově vybavena minimálně 14-palcovými koly.
76Y	Die Verwendung dieser Radgröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit 14-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.	Použití této velikosti kola je přípustné jen na provedeních vozidla, která jsou sériově vybavena 14-palcovými koly.
76Z	Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.	Použití velikosti kola je přípustné jen ve spojení s pneumatikami M+S.
77A	Wenn bei Fahrzeugen die Funktionsfähigkeit des elektronischen Reifendruck-Kontrollsystem erhalten bleiben soll, so ist das Ventil mit der Peugeot-Original-Teile-Nr. 00 00 543 002 zu verwenden.  Es sind die Hinweise und Montageanleitung des Fahrzeugherstellers bzw. Ventilherstellers zu beachten.	Jestliže má u vozidel zůstat zachována funkčnost elektronického kontrolního systému tlaku pneumatik, musí se použít originální ventil Peugeotu s číslem dílu 00 00 543 002.  Je nutné dbát na pokyny a montážní návod výrobce vozidla, popř. výrobce ventilu.
77B	Wenn bei Fahrzeugen die Funktionsfähigkeit des elektronischen Reifendruck-Kontrollsystem erhalten bleiben soll, so ist das Ventil mit der Citroen-Original-Teile-Nr. 00 00 543 002 zu verwenden.  Es sind die Hinweise und Montageanleitung des Fahrzeugherstellers bzw. Ventilherstellers zu beachten.	Jestliže má u vozidel zůstat zachována funkčnost elektronického kontrolního systému tlaku pneumatik, musí se použít originální ventil Citroenu s číslem dílu 00 00 543 002.  Je nutné dbát na pokyny a montážní návod výrobce vozidla, popř. výrobce ventilu.
77C	Wenn bei Fahrzeugen die Funktionsfähigkeit des elektronischen Reifendruck-Kontrollsystem der Firma BERU erhalten bleiben soll, so ist das Ventil der Firma AEZ, Teilenummer ZA 1700, zu verwenden.  Es sind die Hinweise und Montageanleitung des Fahrzeugherstellers bzw. Ventilherstellers zu beachten.	Jestliže má u vozidel zůstat zachována funkčnost elektronického kontrolního systému tlaku pneumatik firmy BERU, musí se použít ventil firmy AEZ, číslo dílu ZA 1700.  Je nutné dbát na pokyny a montážní návod výrobce vozidla, popř. výrobce ventilu.



77D	<p>Wenn bei Fahrzeugen die Funktionsfähigkeit des elektronischen Reifendruck-Kontrollsystem erhalten bleiben soll, so ist das Ventil mit der Renault Original-Teile-Nr. 8200 003 270 zu verwenden.</p> <p>Es sind die Hinweise und Montageanleitung des Fahrzeugherstellers bzw. Ventilherstellers zu beachten.</p>	<p>Jestliže má u vozidel zůstat zachována funkčnost elektronického kontrolního systému tlaku pneumatik, musí se použít originální ventil Renaultu s číslem dílu 8200 003 270.</p> <p>Je nutné dbát na pokyny a montážní návod výrobce vozidla, popř. výrobce ventilu.</p>
80C	<p>Gegebenenfalls ist durch Verlegen von Bremskomponenten (Handbremsseile, Steuerleitungen für ABS-Sensoren, Bremsschläuche, Halterungen usw.) eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifenkombination herzustellen.</p>	<p>Přemístěním dílů brzdové soustavy (lanovodu ruční brzdy, kabelů snímačů ABS, brzdových hadic, úchytů apod.) lze případně docílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika.</p>
80D	<p>Es sind nur solche Reifenfabrikate zulässig, bei denen ein Mindestabstand von 5 mm zwischen Reifen und Handbremsseil vorhanden ist.</p>	<p>Jsou přípustné jen takové pneumatiky, u kterých je vzdálenost mezi pneumatikou a lanovodem ruční brzdy 5 mm.</p>
80E	<p>Gegebenenfalls ist durch Verlegen von Bremskomponenten an der Vorderachse (Steuerleitungen für ABV-Sensoren, Bremsschläuche, Halterungen usw.) eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifenkombination herzustellen.</p>	<p>Přemístěním dílů brzdové soustavy na přední nápravě (lanovodu ruční brzdy, kabelů snímačů ABS, brzdových hadic, úchytů apod.) lze případně docílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika.</p>
80F	<p>Gegebenenfalls ist durch Verlegen von Bremskomponenten an der Hinterachse (Handbremsseile, Steuerleitungen für ABV-Sensoren, Bremsschläuche, Halterungen usw.) eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifenkombination herzustellen.</p>	<p>Přemístěním dílů brzdové soustavy na přední nápravě (lanovodu ruční brzdy, kabelů snímačů ABS, brzdových hadic, úchytů apod.) lze případně docílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika.</p>
80G	<p>Durch Verlegen der Handbremsseile im Bereich der Längslenker ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.</p>	<p>Přemístěním lanovodu ruční brzdy v oblasti táhel řízení lze docílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika.</p>
80H	<p>Gegebenenfalls ist durch Verlegen der Handbremsseile im Bereich der Längslenker eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.</p>	<p>Přemístěním lanovodu ruční brzdy v oblasti táhel řízení lze případně docílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika.</p>
80I	<p>Durch Verlegen von Bremskomponenten an der Vorderachse (Steuerleitungen für ABV-Sensoren, Bremsschläuche, Halterungen usw.) ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifenkombination herzustellen.</p>	<p>Přemístěním dílů brzdové soustavy na přední nápravě (kabelů snímačů ABS, brzdových hadic, úchytů) lze docílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika.</p>



80J	Durch Verlegen von Bremskomponenten an der Hinterachse (Handbremsseile, Steuerleitungen für ABV-Sensoren, Bremsschläuche, Halterungen usw.) ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifenkombination herzustellen.	Přemístěním dílů brzdové soustavy na zadní nápravě (lanovodu ruční brzdy, kabelů snímačů ABS, brzdových hadic, úchytů) lze docílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika.
80K	Durch Verlegen von Bremskomponenten (Handbremsseile, Steuerleitungen für ABS-Sensoren, Bremsschläuche, Halterungen usw.) eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/reifenkombination herzustellen.	Přemístěním dílů brzdové soustavy (lanovodu ruční brzdy, kabelů snímačů ABS, brzdových hadic, úchytů) lze docílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika.
80L	Durch Verlegen von Bremskomponenten an der Vorderachse (Handbremsseile, Steuerleitungen für ABV-Sensoren, Bremsschläuche, Halterungen usw.) ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifenkombination herzustellen.	Přemístěním dílů brzdové soustavy na přední nápravě (lanovodu ruční brzdy, kabelů snímačů ABS, brzdových hadic, úchytů) lze docílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika.
80M	Bei Fahrzeugen mit einer geänderten Bremsanlage bzw. Fahrwerk ist auf ausreichenden Abstand zu Brems- (2 mm) und Fahrwerkteilen (5 mm) bei Anbau der Sonderräder zu achten.	U vozidel s upravenou brzdovou soustavou, popř. podvozkem je nutno dbát při zástavbě speciálních diskových kol na dostatečnou vzdálenost k dílům brzdové soustavy (2 mm) a dílům podvozku (5 mm).
80N	Es ist auf ausreichenden Abstand zu Bremsteilen (2 mm) bei Anbau der Sonderräder zu achten.	Při zástavbě speciálních diskových kol je nutné dbát na dostatečnou vzdálenost k dílům brzdové soustavy (2 mm)
81E	Die Verwendung der Sonderräder ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Verstärkungsbügel bzw. Hilfsrahmen an der Scheibenbremsanlage.	Použití speciálních diskových kol není přípustné na provedených vozidel se zesíleným třmenem, popř. pomocným rámem na kotoučové brzdě.
81L	Die Verwendung der Sonderräder ist an Vorder- und Hinterachse auch in Verbindung mit der Felgenabdeckscheibe Typ 424B oder Typ 426RB der Firma Unit zulässig.	Použití speciálních diskových kol je přípustné jen na přední a zadní nápravě také ve spojení s krytem ráfku typ 424B nebo typ 426RB firmy Unit.
81M	Die Verwendung der Sonderräder ist an Vorder- und Hinterachse auch in Verbindung mit der Felgenabdeckscheibe Typ 426RB der der Firma Unit zulässig.	Použití speciálních diskových kol je přípustné jen na přední a zadní nápravě také ve spojení s krytem ráfku typ 426RB firmy Unit.

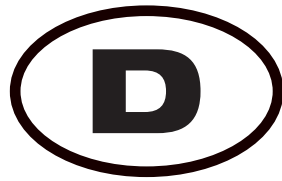


81N	Die Verwendung der Sonderräder ist an Vorder- und Hinterachse auch in Verbindung mit der Felgenabdeckscheibe Typ 424B oder Typ 426RF der Firma Unit zulässig.	Použití speciálních diskových kol je přípustné jen na přední a zadní nápravě také ve spojení s krytem ráfku typ 424B nebo typ 426RF firmy Unit.
81P	Die Verwendung der Sonderräder ist an Vorder- und Hinterachse auch in Verbindung mit der Felgenabdeckscheibe Typ 25.02.02 oder Typ 426RF der Firma Unit zulässig.	Použití speciálních diskových kol je přípustné jen na přední a zadní nápravě také ve spojení s krytem ráfku typ 25.02.02 nebo typ 426RF firmy Unit.
81Q	Die Verwendung der Sonderräder ist an Vorder- und Hinterachse auch in Verbindung mit der Felgenabdeckscheibe Typ 25.01.03 oder Typ 522RF der Firma Unit zulässig.	Použití speciálních diskových kol je přípustné jen na přední a zadní nápravě také ve spojení s krytem ráfku typ 25.01.03 nebo typ 522RF firmy Unit.
81R	Die Verwendung der Sonderräder ist an der Vorderachse auch in Verbindung mit der Felgenabdeckscheibe Typ 426RB der Firma Unit zulässig.	Použití speciálních diskových kol je přípustné na přední nápravě také ve spojení s krytem ráfku typ 426RB firmy Unit.
81S	Die Verwendung der Sonderräder ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV, ABS).	Použití speciálních diskových kol není přípustné na provedeních vozidla s ABS.
81T	Diese Sonderräder sind aus Gründen der Bremsenfreigängigkeit nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit 16-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.	Tato speciální disková kola nejsou z důvodů vůle kolem brzdového ústrojí přípustná na provedeních vozidel, která jsou vybavena 16-palcovými koly.
81U	Die Verwendung der Räder ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV, ABS).	Použití kol není přípustné na provedeních vozidla s ABS.
821	Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit unbelüfteten Bremscheiben.	Použití speciálních diskových kol je přípustné jen na provedeních vozidel s neodvětranými brzdovými kotouči.
822	Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Trommelbremsen.	Použití speciálních diskových kol je přípustné jen na provedeních vozidla s bubnovými brzdami.
823	Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Scheibenbremsen.	Použití speciálních diskových kol je přípustné jen na provedeních vozidla s kotoučovými brzdami.
824	Die Verwendung der Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.	Použití této velikosti kola je přípustné jen na provedeních vozidla s bubnovými brzdami na zadní nápravě.





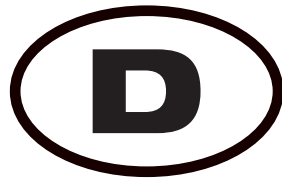
825	Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.	Použití speciálních diskových kol je přípustné jen na provedeních vozidla s bubnovými brzdami na zadní nápravě.
826	Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit innenbelüfteten Brems Scheiben.	Použití speciálních diskových kol je přípustné jen na provedeních vozidla s větranými brzdovými kotouči.
827	Die Verwendung der Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Scheibenbremse an der Hinterachse.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla s kotoučovými brzdami na zadní nápravě.
828	Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit unbelüfteten Brems Scheiben an der Hinterachse.	Použití speciálních diskových kol je přípustné jen na provedeních vozidla s neodvětranými brzdovými kotouči na zadní nápravě.
829	Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit unbelüfteten Brems Scheiben an der Vorderachse.	Použití speciálních diskových kol je přípustné jen na provedeních vozidla s neodvětranými brzdovými kotouči na přední nápravě.
82A	Die Verwendung ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Scheibenbremse an der Hinterachse (HA).	Použití není přípustné provedeních vozidla s kotoučovými brzdami na zadní nápravě (ZN).
831	Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen, die mit 4-Kolben-Bremssätteln ausgerüstet sind, nicht zulässig.	Použití speciálních diskových kol není přípustné na provedeních vozidla, která jsou vybavena 4-pístovými brzdovými třmeny.
832	Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Faustsattelbremsanlage.	Použití speciálních diskových kol je přípustné jen na provedeních vozidla s brzdovým ústrojím s pevným třmenem.
833	Die Verwendung der Sonderräder ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Schwimmrahmenbremsanlage.	Použití speciálních diskových kol není přípustné na provedeních vozidla s brzdovým ústrojím s plovoucím třmenem.
834	Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen, die mit 6-Kolben-Bremssätteln ausgerüstet sind, nicht zulässig.	Použití speciálních diskových kol není přípustné na provedeních vozidla s 6-pístovými brzdovými třmeny.



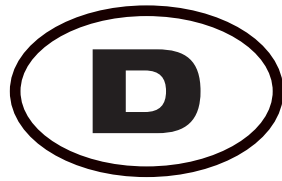
911	Die Zustimmung des Fahrzeugherstellers für die Funktions- und Anschlußmaße der Sonderräder sowie für die verwendete Reifengröße muß vorliegen. Kann eine solche nicht vorgelegt werden, muß die fehlende Werksfreigabe durch eingehende Untersuchungen ersetzt werden. Der Untersuchungsumfang soll sich an den Kriterien des VdTÜV-Merkblattes 751 „Begutachtung von baulichen Veränderungen an PKW und PKW-Kombi unter besonderer Beachtung der Betriebsfestigkeit“ vom Februar 1990 (Anhang I) orientieren.	Pro funkční a montážní míry speciálních diskových kol a pro určitou velikost pneumatiky musí být souhlas výrobce vozidla. Nemůže-li být předložen, musí být chybějící povolení výrobce nahrazeno důkladným přezkoušením. Rozsah přezkoušení se má orientovat na kritéria VdTÜV věstníku 751 „Posouzení konstrukčních změn na osobních vozidlech a vozidlech kombi se zvláštním zřetelem na provozní spolehlivost“ z února 1990 (dodatek I).
912	Die Verwendbarkeit von Schneeketten kann erst im Rahmen der Anbau- und Freigängigkeitsuntersuchung festgestellt werden.	Použitelnost sněžových řetězů může být stanovena teprve v rámci ověření zástavby a vůle.
913	Die Bezieher der Sonderräder müssen (z.B. durch eine mitzuliefernde Anbauanweisung oder ausführliche Bedienungsanleitung) auf die genannten Auflagen und Hinweise und die erforderliche Pflege bzw. auf den ordnungsgemäßen Betrieb der Sonderräder hingewiesen werden.	Odběratelé speciálních diskových kol musí být upozorněni (např. pokyny týkajícími se zástavby dodanými společně s koly nebo podrobným návodem k obsluze) na uvedená omezení a pokyny a potřebnou péči, popř. na řádný provoz speciálních diskových kol.
914	Auf ausreichenden Abstand zu Brems- (2 mm) und Fahrwerkteilen (5 mm) ist bei Anbau der Sonderräder zu achten.	Při zástavbě speciálních diskových kol je nutné dbát na dostatečnou vzdálenost k brzdovým dílům (2 mm) a dílům podvozku (5 mm) při zástavbě speciálních diskových kol.
915	An Fahrzeugausführungen, die unter Ziff.1 Zeile 2 im Fahrzeugbrief und -schein als 3-Liter bzw. 5-Liter-Auto beschrieben und somit steuerbegünstigt sind, sind nur die serienmäßigen Rad/Reifen-Kombinationen bzw. Sonderräder mit serienmäßigen Abmessungen und Serienreifengrößen zulässig.	Na provedených vozidel, která jsou popsána jako 3-litrová, popř. 5-litrová pod číslem 1 řádek 2 v technickém průkazu vozidla a v osvědčení o technickém průkazu, a tak jsou daňově zvýhodněna, jsou přípustné jen sériové kombinace kolo/pneumatika, popř. speciální disková kola se sériovými rozměry a sériovými velikostmi pneumatik.



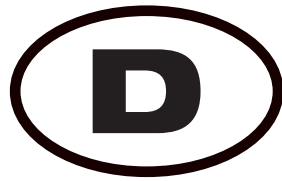
916	An Fahrzeugausführungen, die unter Ziff.1 Zeile 2 im Fahrzeugbrief und -schein als 3-Liter bzw. 5-Liter-Auto beschrieben und somit steuerbegünstigt sind, sind nur die Serienreifengrößen zulässig. Falls bei den Angaben unter Ziff.1 Zeile2 die Bezeichnung 3L bzw. 5L gestrichen werden kann, ist auch die Verwendung von nicht serienmäßigen Rad/Reifen-Kombinationen, die im Gutachten genannt werden, zulässig. Es ist eine unverzügliche Berichtigung nach §27 Abs. 1a StVZO der Fahrzeugpapiere durchzuführen.	Na provedenich vozidel, která jsou popsána jako 3-litrová, popř. 5-litrová pod číslem 1 řádek 2 v technickém průkazu vozidla a v osvědčení o technickém průkazu, a tak jsou daňově zvýhodněna, jsou přípustné jen sériové velikosti pneumatik. Je-li u údajů pod č. 1 řádek 2 škrtnuto označení 3L, popř. 5L, je přípustné také použití nesériových kombinací kolo/pneumatika, která jsou uvedena v osvědčení. Je nutné neprodleně provést v dokladech od vozidla opravu podle § 27 odst. 1a Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel.
931	Ausreichende Freigängigkeit von Lenkungs-, Brems- und Fahrwerksteilen muß gegeben sein.	Musí být dostatečná vůle dílů řízení a brzdových dílů a dílů podvozku.
932	Die Freigängigkeit der Reifen in den Radhäusern sowie der Abstand von Fahrwerksteilen muß unter allen im Straßenverkehr üblichen Betriebsbedingungen gegeben sein. Außerdem muß auf ausreichende Radabdeckung geachtet werden.	Vůle pneumatik v podběžích a vzdálenost od dílů podvozku musí být za všech podmínek běžných v silničním provozu. Kromě toho se musí dbát na dostatečné zakrytí pneumatik.
933	Die Spurverbreiterung beträgt an den geprüften PKW mehr als 2% der serienmäßigen Spurweite, deshalb ist ein Gutachten über eine Prüfung der Fahrwerksfestigkeit erforderlich.	Zvětšení rozchodu činí na přezkoušených osobních vozidlech více než 2% sériové hodnoty rozchodu, proto je potřebné osvědčení o přezkoušení pevnosti podvozku.
951	Der angegebene maximal zulässige Reifenhalbmesser darf nicht überschritten werden.	Udaný maximálně přípustný poloměr pneumatik nesmí být překročen.
952	Es dürfen nur Reifengrößen montiert werden, die vom Reifenhersteller für die genannte Felgengröße freigegeben sind (siehe auch Reifenhandbuch). Hinweise können auch dem DIN-Blatt 7803 sowie der W.d.K.-Leitlinie 128 entnommen werden.	Smí být namontovány velikosti pneumatik, které byly výrobcem pneumatik povoleny pro uvedenou velikost ráfku (viz také příručka o pneumatikách). Pokyny lze vyčíst také v DIN list 7803 a směrnici W.d.K. 128.
953	Der mindestens erforderliche Geschwindigkeits-Kennbuchstabe sowie die Tragfähigkeits-Kennzahl der vorgesehenen Reifen sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen.	Minimálně potřebný index rychlosti a index nosnosti předpokládaných pneumatik lze vyčíst v dokladech od vozidla.



954	Wird eine Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Betriebserlaubnis des Fahrzeuges enthalten ist, so ist der Nachweis über die Vorschriftsmäßigkeit des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers zu führen.	Použije-li se velikost pneumatiky, která již není obsažena v schválené specifikaci vozidla, je nutno mít doklad o tom, že rychloměr a počítadlo ujetých kilometrů jsou podle předpisů.
955	Es dürfen nur Reifenfabrikate verwendet werden, die vom Reifenhersteller auf der genannten Felgenreöße freigegeben sind, der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen..	Smí být použity pneumatiky, které byly výrobcem pneumatik povoleny pro uvedenou velikost ráfku, doklad o použitelnosti je nutné mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.
970	Die Maulweite des Sonderrades an der Hinterachse muß mindestens 1 Zoll größer sein als die des Sonderrades der Vorderachse, wobei die Einpreßtiefe des Sonderrades an der Hinterachse größer/gleich der des Sonderrades der Vorderachse sein muß. Diese Forderung gilt nur bei Verwendung von unterschiedlichen Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse.	Šířka ráfku speciálního diskového kola na zadní nápravě musí být minimálně o 1 palec větší než šířka ráfku speciálního diskového kola přední nápravy, přičemž zális speciálního diskového kola na zadní nápravě větší než zális/rovnat se zálisu speciálního kola na přední nápravě. Tento požadavek platí jen při použití rozdílných velikostí pneumatik na přední a zadní nápravě.
971	Die geprüfte Radlast muß ausreichend sein.	Přezkoušené zatížení kol musí být dostatečné.
972	Der Anbau muß mit den serienmäßigen Gegebenheiten sinnfälligerweise übereinstimmen. Insbesondere sind die Art der Befestigung und Zentrierung, der Lochkreisdurchmesser, die Anzahl der tragenden Gewindegänge und die Anschraubfläche zu vergleichen.	Zástavba musí odpovídat podle smyslu sériovému provedení. Zvláště je nutné porovnat druh upevnění a centrování, centrační průměr, počet nosných závitů a dosedací plochu.
973	Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die vom Radhersteller vorgesehenen Befestigungsteile verwendet werden. Der vorgesehene Bereich des Anzugsmomentes (nach Angabe des Fahrzeugherstellers, jedoch maximal 110 Nm) ist streng zu beachten. Bei Nichteinhaltung kann die Betriebsfestigkeit des Rades beeinträchtigt werden.	K upevnění speciálních diskových kol smí být použity jen upevňovací díly předpokládané výrobcem pneumatik. Je nutné přesně dbát na stanovenou oblast utahovacího momentu (podle údaje výrobce vozidla, avšak maximálně 110 Nm). Při nedodržení se mohou jízdní vlastnosti kola snížit.
974	Die Verwendung von Distanzscheiben Dicke 5mm in Verbindung mit den Sonderrädern ist zulässig, wenn für die Distanzscheiben ein Gutachten vorliegt, mindestens 6 Umdrehungen bei der Radbefestigung eingehalten werden und die Mittenzentrierung der Sonderräder mit der Distanzscheibe gewährleistet ist.	Použití distančních kroužků tloušťky 5 mm ve spojení se speciálními diskovými koly je přípustné, jestliže existuje pro distanční kroužky osvědčení, je dodrženo minimálně 6 otáček při upevnění kola a je zaručeno centrování na střed speciálních diskových kol distančními kroužkem.



975	Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur an der Hinterachse in Verbindung mit einem Sonderrad mit kleinerer Maulweite an der Vorderachse zulässig, die Einpresstiefe des Sonderrades der Hinterachse muß kleiner/gleich der des Sonderrades der Vorderachse sein.	Použití této kombinace kolo/pneumatika je přípustné jen na zadní nápravě ve spojení se speciálním kolem s menší šířkou ráfku na přední nápravě, zális speciálního diskového kola zadní nápravy musí být menší než šířka ráfku/rovnat se šířce ráfku speciálního diskového kola přední nápravy.
976	Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur an der Vorderachse zulässig. Bei Verwendung gleicher Reifengrößen an der Vorderachse und Hinterachse muß die Maulweite des Sonderrades der Vorderachse kleiner/gleich der des Sonderrades der Hinterachse und muß die Einpreßtiefe des Sonderrades der Vorderachse größer/gleich der des Sonderrades der Hinterachse sein. Bei Verwendung einer breiteren Reifengröße an der Hinterachse kann die Einpreßtiefe des Sonderrades an der Hinterachse maximal größer sein als die Hälfte aus der Reifen-Nennbreiten-Differenz zwischen der Reifengröße an der Hinterachse und der Reifengröße an der Vorderachse, wobei die Einpreßtiefen-Differenz der Serie nicht überschritten werden darf.	Použití této kombinace kolo/pneumatika je přípustné jen na přední nápravě. Při použití různých velikostí pneumatik na přední a zadní nápravě musí šířka ráfku speciálního diskového kola na přední nápravě být menší než šířka ráfku/rovnat se šířce ráfku speciálního diskového kola zadní nápravy a zális speciálního diskového kola přední nápravy musí být větší než zális/rovnat se zálisu speciálního diskového kola na zadní nápravě. Při použití širší velikosti pneumatiky na zadní nápravě může být zális speciálního diskového kola maximálně větší než polovina rozdílu jmenovitých šířek pneumatiky mezi velikostí pneumatiky na zadní nápravě a velikostí pneumatiky na přední nápravě, přičemž sériový rozdíl zálisů nesmí být překročen.
977	Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur an der Hinterachse zulässig. Bei Verwendung gleicher Reifengrößen an der Vorderachse und Hinterachse muß die Maulweite des Sonderrades an der Hinterachse größer/gleich der des Sonderrades der Vorderachse und muß die Einpreßtiefe des Sonderrades an der Hinterachse kleiner/gleich der des Sonderrades der Vorderachse sein. Bei Verwendung einer breiteren Reifengröße an der Hinterachse kann die Einpreßtiefe des Sonderrades an der Hinterachse maximal größer sein als die Hälfte aus der Reifen-Nennbreiten-Differenz zwischen der Reifengröße an der Hinterachse und der Reifengröße an der Vorderachse, wobei die Einpreßtiefen-Differenz der Serie nicht überschritten werden darf.	Použití této kombinace kolo/pneumatika je přípustné jen na zadní nápravě. Při použití stejných velikostí pneumatik na přední a zadní nápravě musí šířka ráfku speciálního diskového kola na zadní nápravě být větší než šířka ráfku/rovnat se šířce ráfku speciálního diskového kola přední nápravy a zális speciálního diskového kola zadní nápravy musí být menší než zális/rovnat se zálisu speciálního diskového kola na přední nápravě. Při použití širší velikosti pneumatiky na zadní nápravě může být zális speciálního diskového kola na zadní nápravě maximálně větší než polovina rozdílu jmenovitých šířek pneumatiky mezi velikostí pneumatiky na zadní nápravě a velikostí pneumatiky na přední nápravě, přičemž sériový rozdíl zálisů nesmí být překročen.

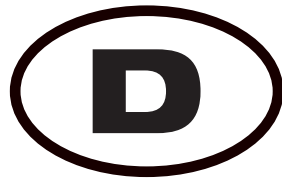


978	Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur an der Vorderachse zulässig. Die Maulweite des Sonderrades an der Vorderachse muß mindestens 1 Zoll kleiner sein als die des Sonderrades der Hinterachse, wobei die Einpreßtiefe des Sonderrades der Vorderachse größer/gleich der des Sonderrades der Hinterachse sein muß.	Použití této kombinace kolo/pneumatika je přípustné jen na přední nápravě. Šířka ráfku speciálního diskového kola na přední nápravě musí být minimálně o 1 palec menší než šířka ráfku speciálního diskového kola zadní nápravy, přičemž zális speciálního diskového kola přední nápravy musí být větší než zális/rovnat se zálisu speciálního diskového kola zadní nápravy.
979	Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur an der Hinterachse zulässig. Die Maulweite des Sonderrades an der Hinterachse muß mindestens 1 Zoll größer sein als die des Sonderrades der Vorderachse, wobei die Einpreßtiefe des Sonderrades an der Hinterachse kleiner/gleich der des Sonderrades der Vorderachse sein muß.	Použití této kombinace kolo/pneumatika je přípustné jen na zadní nápravě. Šířka ráfku speciálního diskového kola na zadní nápravě musí být minimálně o 1 palec větší než šířka ráfku speciálního diskového kola přední nápravy, přičemž zális speciálního diskového kola zadní nápravy musí být menší než zális/rovnat se zálisu speciálního diskového kola přední nápravy.
97A	Diese Reifengröße ist nur zulässig in Verbindung mit Distanzscheiben Dicke 5mm an der Hinterachse, wenn für die Distanzscheiben ein Gutachten vorliegt, mindestens 6 Umdrehungen bei der Radbefestigung eingehalten werden und die Mittenzentrierung der Räder mit der Distanzscheibe gewährleistet ist.	Tato velikost pneumatiky je přípustná jen ve spojení s distančními kroužky tloušťky 5 mm na zadní nápravě, jestliže existuje pro distanční kroužky osvědčení, musí být dodrženo minimálně 6 otáček při upevnění kola a zaručeno centrování na střed kol distančním kroužkem.
97B	Die Maulweite des Sonderrades an der Hinterachse muß mindestens 1/2 Zoll größer sein als die des Sonderrades der Vorderachse, wobei die Einpreßtiefe des Sonderrades an der Hinterachse größerer/gleich der des Sonderrades der Vorderachse sein muß.	Šířka ráfku speciálního diskového kola na zadní nápravě musí být minimálně o 1/2 palce větší než šířka ráfku speciálního diskového kola přední nápravy, přičemž zális speciálního diskového kola na zadní nápravě musí být větší než zális/rovnat se zálisu speciálního diskového kola na přední nápravě.
97C	Die Maulweite des Sonderrades an der Hinterachse muß 1 bis 1/2 Zoll größer sein als die des Sonderrades der Vorderachse, wobei die Einpreßtiefe des Sonderrades an der Hinterachse gleich der des Sonderrades der Vorderachse sein muß.	Šířka ráfku speciálního diskového kola na zadní nápravě musí být minimálně o 1 až 1/2 palce větší než šířka ráfku speciálního diskového kola přední nápravy, přičemž zális speciálního diskového kola na zadní nápravě se musí rovnat zálisu speciálního diskového kola na přední nápravě.
97D	Die Maulweite des Sonderrades an der Vorderachse muß mindestens 1/2 Zoll kleiner sein als die des Sonderrades der Hinterachse, wobei die Einpreßtiefe des Sonderrades der Vorderachse kleiner/gleich der des Sonderrades der Hinterachse sein muß.	Šířka ráfku speciálního diskového kola na přední nápravě musí být minimálně o 1/2 palce menší než šířka ráfku speciálního diskového kola zadní nápravy, přičemž zális speciálního diskového kola na přední nápravě musí být menší než zális/rovnat se zálisu speciálního diskového kola na zadní nápravě.

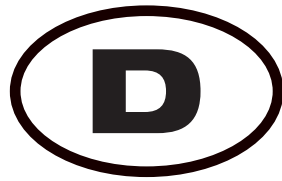




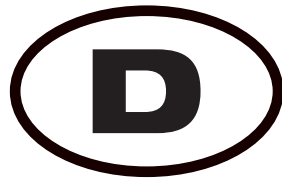
97E	Die Maulweite des Sonderrades an der Vorderachse muß 1 bis 1/2 Zoll kleiner sein als die des Sonderrades der Hinterachse, wobei die Einpreßtiefe des Sonderrades der Vorderachse gleich der des Sonderrades der Hinterachse sein muß.	Šířka ráfku speciálního diskového kola na přední nápravě musí být o 1 až 1/2 palce menší než šířka ráfku speciálního diskového kola zadní nápravy, přičemž zális speciálního diskového kola na přední nápravě se musí rovnat zálisu speciálního diskového kola na zadní nápravě.
97F	Die Maulweite des Sonderrades an der Vorderachse muß mindestens 1 Zoll kleiner sein als die des Sonderrades der Hinterachse, wobei die Einpreßtiefe des Sonderrades der Vorderachse kleiner/gleich der des Sonderrades der Hinterachse sein muß.	Šířka ráfku speciálního diskového kola na přední nápravě musí být minimálně o 1 palec menší než šířka ráfku speciálního diskového kola zadní nápravy, přičemž zális speciálního diskového kola na přední nápravě musí být menší než zális/rovnat se zálisu speciálního diskového kola na zadní nápravě.
97G	Die Maulweite des Sonderrades an der Vorderachse muß mindestens 1 Zoll kleiner sein als die des Sonderrades der Hinterachse.	Šířka ráfku speciálního diskového kola na přední nápravě musí být minimálně o 1 palec menší než šířka ráfku speciálního diskového kola na zadní nápravě
97H	Die Maulweite des Sonderrades an der Hinterachse muß mindestens 1 Zoll größer sein als die des Sonderrades der Vorderachse.	Šířka ráfku speciálního diskového kola na zadní nápravě musí být minimálně o 1 palec větší než šířka ráfku speciálního diskového kola na přední nápravě.
97I	Bei Verwendung von verschiedenen Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse muss die Maulweite des Sonderrades an der Hinterachse mindestens 1/2 Zoll größer sein als die des Sonderrades der Vorderachse, wobei die Einpreßtiefe des Sonderrades an der Hinterachse größerer/gleich der des Sonderrades der Vorderachse sein muß.	Při použití různých velikostí pneumatik na přední a zadní nápravě musí být šířka ráfku speciálního diskového kola na zadní nápravě minimálně o 1/2 palce větší než šířka ráfku speciálního diskového kola přední nápravy, přičemž zális speciálního diskového kola na zadní nápravě musí být větší než zális/rovnat se zálisu speciálního diskového kola na přední nápravě.
97K	Bei Verwendung von verschiedenen Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse muss die Maulweite des Sonderrades an der Hinterachse mindestens 1/2 Zoll größer sein als die des Sonderrades der Vorderachse.	Při použití různých velikostí pneumatik na přední a zadní nápravě musí být šířka ráfku speciálního diskového kola na zadní nápravě minimálně o 1/2 palce větší než šířka ráfku speciálního diskového kola přední nápravy.



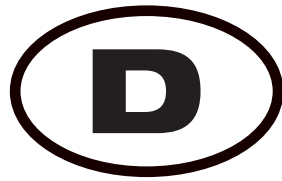
991	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 255/45R18 Hinterachse: 285/40R18</p> <p>Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Abrollumfänge gleich sind. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 255/45R18 zadní náprava: 285/40R18</p> <p>Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s pohonem všech kol a ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) smí být použity jen pneumatiky, jejichž velikosti odvalených obvodů jsou stejné. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečné velikosti odvalených obvodů; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>
992	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 245/45R18 Hinterachse: 275/40R18</p> <p>Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Abrollumfänge gleich sind. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 245/45R18 zadní náprava: 275/40R18</p> <p>Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s pohonem všech kol a ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) smí být použity jen pneumatiky, jejichž velikosti odvalených obvodů jsou stejné. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečných velikostech odvalených obvodů; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>



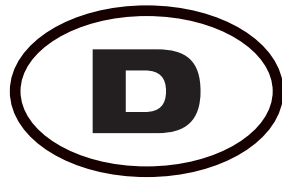
993	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 245/40R19 Hinterachse: 275/35R19</p> <p>Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Abrollumfänge gleich sind. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 245/40R19 zadní náprava: 275/35R19</p> <p>Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s pohonem všech kol a ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) smí být použity jen pneumatiky, jejichž velikosti odvalených obvodů jsou stejné. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečných velikostech odvalených obvodů; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>
994	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 255/40R19 Hinterachse: 285/35R19</p> <p>Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Abrollumfänge gleich sind. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 255/40R19 zadní náprava: 285/35R19</p> <p>Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s pohonem všech kol a ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) smí být použity jen pneumatiky, jejichž velikosti odvalených obvodů jsou stejné. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečných velikostech odvalených obvodů; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>



995	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 245/45R19 Hinterachse: 275/40R19</p> <p>Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Abrollumfänge gleich sind. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 245/45R19 zadní náprava: 275/40R19</p> <p>Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s pohonem všech kol a ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) smí být použity jen pneumatiky, jejichž velikosti odvalených obvodů jsou stejné. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečných velikostech odvalených obvodů; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>
996	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 245/40R20 Hinterachse: 275/35R20</p> <p>Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Abrollumfänge gleich sind. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 245/40R20 zadní náprava: 275/35R20</p> <p>Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s pohonem všech kol a ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) smí být použity jen pneumatiky, jejichž velikosti odvalených obvodů jsou stejné. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečných velikostech odvalených obvodů; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>

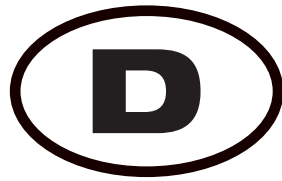


997	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 245/35R20 Hinterachse: 275/30R20</p> <p>Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Abrollumfänge gleich sind. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 245/35R20 zadní náprava: 275/30R20</p> <p>Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s pohonem všech kol a ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) smí být použity jen pneumatiky, jejichž velikosti odvalených obvodů jsou stejné. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečných velikostech odvalených obvodů; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>
998	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 245/35R20 Hinterachse: 285/30R20</p> <p>Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Abrollumfänge gleich sind. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 245/35R20 zadní náprava: 285/30R20</p> <p>Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s pohonem všech kol a ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) smí být použity jen pneumatiky, jejichž velikosti odvalených obvodů jsou stejné. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečných velikostech odvalených obvodů; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>

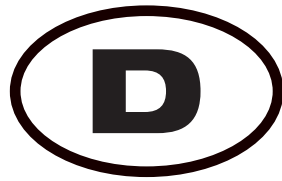


999	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 255/35R20 Hinterachse: 285/30R20</p> <p>Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Abrollumfänge gleich sind. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 255/35R20 zadní náprava: 285/30R20</p> <p>Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s pohonem všech kol a ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) smí být použity jen pneumatiky, jejichž velikosti odvalených obvodů jsou stejné. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečných velikostech odvalených obvodů; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>
ACY	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden: Hersteller:                   Typ: DUNLOP                        SP Sport 8000</p> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky: výrobce:                       Typ: DUNLOP                        SP Sport 8000</p> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>
ACZ	<p>Durch Begrenzen des Lenkeinschlages, z. B. Lenkeinschlagsbegrenzung VOTEX Teile-Nr. 8L0 071 759, ist eine ausreichende Freigängigkeit der Räder herzustellen.</p>	<p>Omezováním dorazu řízení, např. omezovačem dorazu řízení VOTEX díly č. 8L0 071 759 lze docílit dostatečnou vůli kol.</p>





AD2	Ein Mindestfreiraum zwischen Reifen und Spurstangengelenken von 5 mm muß gewährleistet sein. Ist der Mindestfreiraum von 5 mm nicht gegeben, so müssen die serienmäßigen Spurstangengelenke gegen geschmiedete Spurstangengelenke nach Audi-Teile-Nr. 811 419 802 K (runde Spurstangen mit dazugehörigen Kugelgelenkköpfen, ab 1983 Serie) ausgetauscht werden.	Muß být zajištěn minimální volný prostor 5 mm mezi koly a klouby táhel řízení. Neexistuje-li minimální volný prostor, musí být sériové klouby táhel řízení vyměněny za kované klouby táhel řízení podle dílů Audi č. 811 419 802 K (tyče táhel řízení kruhového průřezu s hlavice kulových kloubů k tomu příslušejících, od série 1983).
AD3	Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Servolenkung. Ab Modelljahr 1986 und ab Fahrzeugldent.-Nr. WAUZZZ44ZG... ist eine Servolenkung nicht mehr erforderlich.	Použití speciálních kol je přípustné jen na vozidlech se servořízením. Od modelu roku 1986 a identifikačního čísla vozidla WAUZZZ44ZG... není servořízení již potřebné.
ADM	Die Verwendung der Sonderräder ist nur an Fahrzeugen ab Herstellungsdatum 01.1983 (ab Fahrgestellnummer 44ZDN084848 bzw. 44ZDA073834) zulässig.	Použití speciálních kol je přípustné jen na vozidlech od data výroby 01.1983 (od čísla podvozku 44ZDN084848, popř. 44ZDA073834).
ADN	Die Verwendung der Sonderräder ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit Sportfahrwerk, ausgestellten Radabdeckungen und mit der Reifengröße 215/60R15 ausgerüstet sind.	Použití speciálních kol je přípustné jen na vozidlech, která jsou sériově vybavena sportovním podvozkem, vystouplým zakrytím kol a velikostí pneumatik 215/60R15 .
ADP	Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Servolenkung. Ab Modelljahr 1990 und ab Fahrzeugldent.-Nr. WAUZZZ8.ZL... ist eine Servolenkung nicht mehr erforderlich.	Použití speciálních kol je přípustné jen na vozidlech se servořízením. Od modelu roku 1990 a identifikačního čísla vozidla WAUZZZ8.ZL... není servořízení již potřebné.
ADQ	Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit massiver Bremsscheibe an der Vorderachse in Verbindung mit dem Bremsattel Typ 54C13/14.	Použití speciálních kol je přípustné jen na vozidlech s masivním brzdovým kotoučem na přední nápravě ve spojení s brzdovým třmenem typu 54C13/14.
ADR	Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 276 mm bzw. 280 mm an der Vorderachse nicht zulässig.	Použití speciálních kol není přípustné na vozidlech s průměrem brzdových kotoučů 276 mm, popř. 280 mm na přední nápravě.
ADS	Diese Rad/Reifenkombination ist bei Fahrzeugausführungen mit automatischer Niveauregulierungsanlage an der Hinterachse nicht zulässig.	Použití kombinace kolo/pneumatika není přípustné na vozidlech s automatickým zařízením na regulaci výšky nad zadní nápravou.



ADT	Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 310mm bzw. 312mm bzw. 314mm bzw. 315mm (Dicke 30mm bzw. 28mm bzw. 25mm) an der Vorderachse nicht zulässig.	Použití speciálních kol není přípustné na vozidlech s průměrem brzdových kotoučů 310 mm, popř. 312, popř. 314, popř. 315 mm (tloušťka 30 mm, popř. 28 mm, popř. 25 mm) na přední nápravě.																																
ADU	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>RE 71, S-01</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CZ 91</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000, D40</td></tr><tr><td>FULDA</td><td>Y3000</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE ZR, EAGLE GSD, EAGLE GSA EAGLE GSD+</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX2, MXX3</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RALLYE 440, RTT1</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	RE 71, S-01	CONTINENTAL	CZ 91	DUNLOP	SP Sport 8000, D40	FULDA	Y3000	GOODYEAR	EAGLE ZR, EAGLE GSD, EAGLE GSA EAGLE GSD+	MICHELIN	MXX2, MXX3	UNIROYAL	RALLYE 440, RTT1	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>RE 71, S-01</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CZ 91</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000, D40</td></tr><tr><td>FULDA</td><td>Y3000</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE ZR, EAGLE GSD, EAGLE GSA, EAGLE GSD+</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX2, MXX3</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RALLYE 440, RTT1</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	BRIDGESTONE	RE 71, S-01	CONTINENTAL	CZ 91	DUNLOP	SP Sport 8000, D40	FULDA	Y3000	GOODYEAR	EAGLE ZR, EAGLE GSD, EAGLE GSA, EAGLE GSD+	MICHELIN	MXX2, MXX3	UNIROYAL	RALLYE 440, RTT1
Hersteller:	Typ:																																	
BRIDGESTONE	RE 71, S-01																																	
CONTINENTAL	CZ 91																																	
DUNLOP	SP Sport 8000, D40																																	
FULDA	Y3000																																	
GOODYEAR	EAGLE ZR, EAGLE GSD, EAGLE GSA EAGLE GSD+																																	
MICHELIN	MXX2, MXX3																																	
UNIROYAL	RALLYE 440, RTT1																																	
výrobce:	Typ:																																	
BRIDGESTONE	RE 71, S-01																																	
CONTINENTAL	CZ 91																																	
DUNLOP	SP Sport 8000, D40																																	
FULDA	Y3000																																	
GOODYEAR	EAGLE ZR, EAGLE GSD, EAGLE GSA, EAGLE GSD+																																	
MICHELIN	MXX2, MXX3																																	
UNIROYAL	RALLYE 440, RTT1																																	
ADV	Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheiben an der Vorderachse (Durchmesser 288 mm) in Verbindung mit dem Bremsattel ATE Typ 57 bzw. Lukas Typ 5014/2.	Použití speciálních kol je přípustné jen na vozidlech s brzdovými kotouči na přední nápravě (průměr 288 mm) ve spojení s brzdovým třmenem typu ATE typ 57, popř. Lukas typ 5014/2.																																
ADW	Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit innennumfaßter, belüfteter Bremsscheibe an der Vorderachse nicht zulässig.	Použití speciálních kol není přípustné na vozidlech s vnitřně odvětranými brzdovými kotouči na přední nápravě.																																
ADX	Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsattel Typ C40+45 an der Vorderachse nicht zulässig.	Použití speciálních kol není přípustné na vozidlech s brzdovým třmenem typu C40+45 na přední nápravě.																																



ADY	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CZ 91 NO</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000</td></tr><tr><td>KLEBER</td><td>C551 Z2</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXM</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	CONTINENTAL	CZ 91 NO	DUNLOP	SP Sport 8000	KLEBER	C551 Z2	MICHELIN	MXM	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CZ 91 NO</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000</td></tr><tr><td>KLEBER</td><td>C551 Z2</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXM</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné vůli velikosti pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	CONTINENTAL	CZ 91 NO	DUNLOP	SP Sport 8000	KLEBER	C551 Z2	MICHELIN	MXM				
Hersteller:	Typ:																									
CONTINENTAL	CZ 91 NO																									
DUNLOP	SP Sport 8000																									
KLEBER	C551 Z2																									
MICHELIN	MXM																									
výrobce:	Typ:																									
CONTINENTAL	CZ 91 NO																									
DUNLOP	SP Sport 8000																									
KLEBER	C551 Z2																									
MICHELIN	MXM																									
ADZ	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CZ 91</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE GSA, EAGLE GSD+</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX3</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>Rallye 440, RTT-1</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	CONTINENTAL	CZ 91	DUNLOP	SP Sport 8000	GOODYEAR	EAGLE GSA, EAGLE GSD+	MICHELIN	MXX3	UNIROYAL	Rallye 440, RTT-1	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CZ 91</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE GSA, EAGLE GSD+</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX3</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>Rallye 440, RTT-1</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné vůli velikosti pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	CONTINENTAL	CZ 91	DUNLOP	SP Sport 8000	GOODYEAR	EAGLE GSA, EAGLE GSD+	MICHELIN	MXX3	UNIROYAL	Rallye 440, RTT-1
Hersteller:	Typ:																									
CONTINENTAL	CZ 91																									
DUNLOP	SP Sport 8000																									
GOODYEAR	EAGLE GSA, EAGLE GSD+																									
MICHELIN	MXX3																									
UNIROYAL	Rallye 440, RTT-1																									
výrobce:	Typ:																									
CONTINENTAL	CZ 91																									
DUNLOP	SP Sport 8000																									
GOODYEAR	EAGLE GSA, EAGLE GSD+																									
MICHELIN	MXX3																									
UNIROYAL	Rallye 440, RTT-1																									
AEO	<p>Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit 215/55R16 (schmale Achse) ausgerüstet sind.</p>	<p>Použití této velikosti kola je přípustné jen na vozidlech, která jsou sériově vybavena 215/55R16 (úzkou nápravou).</p>																								



AE1	<p>Es darf nur folgendes Reifenfabrikat verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RTT-1</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	UNIROYAL	RTT-1	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RTT-1</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; vhodnost použité pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	UNIROYAL	RTT-1								
Hersteller:	Typ:																	
UNIROYAL	RTT-1																	
výrobce:	Typ:																	
UNIROYAL	RTT-1																	
AE2	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CZ 91</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE GSC, EAGLE GSA</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	CONTINENTAL	CZ 91	DUNLOP	SP Sport 8000	GOODYEAR	EAGLE GSC, EAGLE GSA	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CZ 91</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE GSC, EAGLE GSA</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	CONTINENTAL	CZ 91	DUNLOP	SP Sport 8000	GOODYEAR	EAGLE GSC, EAGLE GSA
Hersteller:	Typ:																	
CONTINENTAL	CZ 91																	
DUNLOP	SP Sport 8000																	
GOODYEAR	EAGLE GSC, EAGLE GSA																	
výrobce:	Typ:																	
CONTINENTAL	CZ 91																	
DUNLOP	SP Sport 8000																	
GOODYEAR	EAGLE GSC, EAGLE GSA																	
AE3	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RTT-1</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	UNIROYAL	RTT-1	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RTT-1</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	UNIROYAL	RTT-1								
Hersteller:	Typ:																	
UNIROYAL	RTT-1																	
výrobce:	Typ:																	
UNIROYAL	RTT-1																	

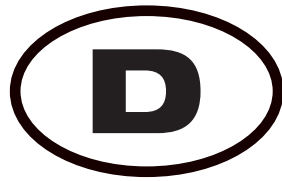


AE4	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden: Hersteller:                   Typ: UNIROYAL                   RTT-1</p> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky: výrobce:                   Typ: UNIROYAL                   RTT-1</p> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>
AE5	<p>Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit massiver Bremsscheibe (Durchmesser 256 mm) an der Vorderachse in Verbindung mit dem Bremssattel Hersteller Lucas Typ CN 4 bzw. Hersteller Girling Typ 54 CN 3 oder innenbelüfteter Bremsscheibe (Durchmesser 256 mm) an der Vorderachse in Verbindung mit dem Bremssattel Hersteller Girling Typ 1740/2.</p>	<p>Použití speciálních kol je přípustné jen na vozidlech s masivním brzdovým kotoučem (průměr 256 mm) na přední nápravě ve spojení s brzdovým třmenem výrobce Lucas typ CN 4, popř.výrobce Girling typ 54 CN 3 nebo s vnitřně větraným brzdovým kotoučem (průměr 256 mm) na přední nápravě ve spojení s brzdovým třmenem výrobce Girling typ 1740/2.</p>
AE6	<p>Die Verwendung der Sonderräder ist nur an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 280 mm an der Vorderachse zulässig.</p>	<p>Použití speciálních kol je přípustné jen na vozidlech s průměrem brzdových kotoučů 280 mm na přední nápravě.</p>
AE7	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden: Hersteller:                   Typ: CONTINENTAL               CZ 91</p> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky: výrobce:                   Typ: CONTINENTAL               CZ 91</p> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>



AE8	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CZ 91</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE GSA, EAGLE GSC</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX3</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	CONTINENTAL	CZ 91	DUNLOP	SP Sport 8000	GOODYEAR	EAGLE GSA, EAGLE GSC	MICHELIN	MXX3	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CZ 91</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE GSA, EAGLE GSC</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX3</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	CONTINENTAL	CZ 91	DUNLOP	SP Sport 8000	GOODYEAR	EAGLE GSA, EAGLE GSC	MICHELIN	MXX3								
Hersteller:	Typ:																													
CONTINENTAL	CZ 91																													
DUNLOP	SP Sport 8000																													
GOODYEAR	EAGLE GSA, EAGLE GSC																													
MICHELIN	MXX3																													
výrobce:	Typ:																													
CONTINENTAL	CZ 91																													
DUNLOP	SP Sport 8000																													
GOODYEAR	EAGLE GSA, EAGLE GSC																													
MICHELIN	MXX3																													
AE9	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>ER90</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CH 90, CV 90, Eco Contact CP</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>D8 M2, SP Sport 200, SP Sport 200E</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXV3A</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P5000, P4000, P4000E</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>Rallye 440</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	ER90	CONTINENTAL	CH 90, CV 90, Eco Contact CP	DUNLOP	D8 M2, SP Sport 200, SP Sport 200E	MICHELIN	MXV3A	PIRELLI	P5000, P4000, P4000E	UNIROYAL	Rallye 440	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>ER90</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CH 90, CV 90, Eco Contact CP</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>D8 M2, SP Sport 200, SP Sport 200E</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXV3A</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P5000, P4000, P4000E</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>Rallye 440</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	BRIDGESTONE	ER90	CONTINENTAL	CH 90, CV 90, Eco Contact CP	DUNLOP	D8 M2, SP Sport 200, SP Sport 200E	MICHELIN	MXV3A	PIRELLI	P5000, P4000, P4000E	UNIROYAL	Rallye 440
Hersteller:	Typ:																													
BRIDGESTONE	ER90																													
CONTINENTAL	CH 90, CV 90, Eco Contact CP																													
DUNLOP	D8 M2, SP Sport 200, SP Sport 200E																													
MICHELIN	MXV3A																													
PIRELLI	P5000, P4000, P4000E																													
UNIROYAL	Rallye 440																													
výrobce:	Typ:																													
BRIDGESTONE	ER90																													
CONTINENTAL	CH 90, CV 90, Eco Contact CP																													
DUNLOP	D8 M2, SP Sport 200, SP Sport 200E																													
MICHELIN	MXV3A																													
PIRELLI	P5000, P4000, P4000E																													
UNIROYAL	Rallye 440																													





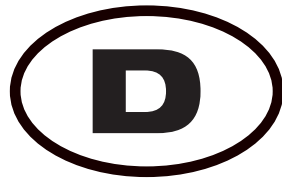
AEA	<p>Es sind nur „ZR“ -Reifen der folgenden Hersteller zulässig: CONTINENTAL</p> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	<p>Jsou přípustné jen pneumatiky „ZR“ následujících výrobců: CONTINENTAL</p> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>																																				
AEB	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table border="0"><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>SportContact, AquaContact</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP2000</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P700-Z, P5000, P6000, P7000</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RTT-1, RTT-2</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>A510</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>Proxes</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	MICHELIN	MXX	CONTINENTAL	SportContact, AquaContact	DUNLOP	SP2000	PIRELLI	P700-Z, P5000, P6000, P7000	UNIROYAL	RTT-1, RTT-2	MICHELIN	MXX	YOKOHAMA	A510	TOYO	Proxes	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table border="0"><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>SportContact, AquaContact</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP2000</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P700-Z, P5000, P6000, P7000</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RTT-1, RTT-2</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>A510</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>Proxes</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	MICHELIN	MXX	CONTINENTAL	SportContact, AquaContact	DUNLOP	SP2000	PIRELLI	P700-Z, P5000, P6000, P7000	UNIROYAL	RTT-1, RTT-2	MICHELIN	MXX	YOKOHAMA	A510	TOYO	Proxes
Hersteller:	Typ:																																					
MICHELIN	MXX																																					
CONTINENTAL	SportContact, AquaContact																																					
DUNLOP	SP2000																																					
PIRELLI	P700-Z, P5000, P6000, P7000																																					
UNIROYAL	RTT-1, RTT-2																																					
MICHELIN	MXX																																					
YOKOHAMA	A510																																					
TOYO	Proxes																																					
výrobce:	Typ:																																					
MICHELIN	MXX																																					
CONTINENTAL	SportContact, AquaContact																																					
DUNLOP	SP2000																																					
PIRELLI	P700-Z, P5000, P6000, P7000																																					
UNIROYAL	RTT-1, RTT-2																																					
MICHELIN	MXX																																					
YOKOHAMA	A510																																					
TOYO	Proxes																																					
AEC	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table border="0"><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8080</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP	SP Sport 8080	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table border="0"><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8080</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	DUNLOP	SP Sport 8080																												
Hersteller:	Typ:																																					
DUNLOP	SP Sport 8080																																					
výrobce:	Typ:																																					
DUNLOP	SP Sport 8080																																					



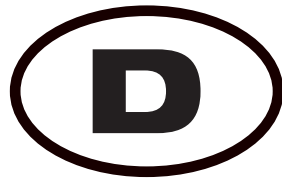
AED	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P5, P6, P2000, P4000</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>Rallye 340</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>S760</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>SF237</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	PIRELLI	P5, P6, P2000, P4000	UNIROYAL	Rallye 340	YOKOHAMA	S760	BRIDGESTONE	SF237	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P5, P6, P2000, P4000</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>Rallye 340</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>S760</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>SF237</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	PIRELLI	P5, P6, P2000, P4000	UNIROYAL	Rallye 340	YOKOHAMA	S760	BRIDGESTONE	SF237
Hersteller:	Typ:																					
PIRELLI	P5, P6, P2000, P4000																					
UNIROYAL	Rallye 340																					
YOKOHAMA	S760																					
BRIDGESTONE	SF237																					
výrobce:	Typ:																					
PIRELLI	P5, P6, P2000, P4000																					
UNIROYAL	Rallye 340																					
YOKOHAMA	S760																					
BRIDGESTONE	SF237																					
AEE	<p>Durch Begrenzen des Lenkeinschlages, z. B. Lenkeinschlagsbegrenzung VOTEX Teile-Nr. 8L0 071 759, ist eine ausreichende Freigängigkeit der Räder herzustellen.</p>	<p>Omezením dorazu řízení, např. omezovačem dorazu řízení VOTEX díly č. 8L0 071 759 lze docílit dostatečnou vůli kol.</p>																				
AEF	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P7000</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	PIRELLI	P7000	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P7000</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	PIRELLI	P7000												
Hersteller:	Typ:																					
PIRELLI	P7000																					
výrobce:	Typ:																					
PIRELLI	P7000																					
AEG	<p>Die Verwendung der Sonderräder ist nur an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 280mm und 288mm an der Vorderachse zulässig.</p>	<p>Použití speciálních diskových kol je přípustné jen na provedeních vozidla s průměrem brzdových kotoučů 280 mm a 288 mm na přední nápravě.</p>																				



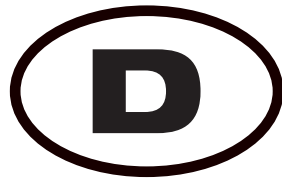
AEH	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P7000</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	PIRELLI	P7000	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P7000</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	PIRELLI	P7000								
Hersteller:	Typ:																	
PIRELLI	P7000																	
výrobce:	Typ:																	
PIRELLI	P7000																	
AEI	<p>Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausauschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen und an den vorderen und hinteren Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen.</p>	<p>Dodatečnou úpravou výřezů zadních podběhů, popř. plastových krytů vnitřní strany blatníků lze docílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika a na předních a zadních podběžích zástavbou vhodných dílů nebo jinými vhodnými opatřeními lze docílit dostatečné zakrytí kol.</p>																
AEJ	<p>Die Verwendung der Räder/Reifenkombination ist nur an Fahrzeugen ab Modelljahr 1996 von Fahrzeugidentnummer WAUZZZ4DZTN 000 170 bis WAUZZZ4DZ.. ... .. zulässig.</p>	<p>Použití kombinace kolo/pneumatika je přípustné jen na vozidlech od modelu roku 1996 od identifikačního čísla vozidla WAUZZZ4DZTN 000 170 do WAUZZZ4DZ.. ... ..</p>																
AEK	<p>Die Verwendung der Räder/Reifenkombination ist nur an Fahrzeugen ab Fertigungsdatum 14. Woche 1998 zulässig.</p>	<p>Použití kombinace kolo/pneumatika je přípustné jen na vozidlech od data zhotovení 14. týdne 1988.</p>																
AEL	<p>Die Verwendung der Räder/Reifenkombination ist nur an Fahrzeugen ab Fertigungsdatum 05. Woche 1999 zulässig.</p>	<p>Použití kombinace kolo/pneumatika je přípustné jen na vozidlech od data zhotovení 05. týdne 1999.</p>																
AEM	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 2000, 8000 bzw. 9000</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX 3, PILOT SPORT</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P6000, PZERO</td></tr></table>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP	SP Sport 2000, 8000 bzw. 9000	MICHELIN	MXX 3, PILOT SPORT	PIRELLI	P6000, PZERO	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 2000, 8000, popř. 9000</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX 3, PILOT SPORT</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P6000, PZERO</td></tr></table>	výrobce:	Typ:	DUNLOP	SP Sport 2000, 8000, popř. 9000	MICHELIN	MXX 3, PILOT SPORT	PIRELLI	P6000, PZERO
Hersteller:	Typ:																	
DUNLOP	SP Sport 2000, 8000 bzw. 9000																	
MICHELIN	MXX 3, PILOT SPORT																	
PIRELLI	P6000, PZERO																	
výrobce:	Typ:																	
DUNLOP	SP Sport 2000, 8000, popř. 9000																	
MICHELIN	MXX 3, PILOT SPORT																	
PIRELLI	P6000, PZERO																	



AEN	Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden: Hersteller: CONTINENTAL Typ: ContiSportContact	Smí být použity jen následující pneumatiky: výrobce: CONTINENTAL Typ: ContiSportContact.
AEO	Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn dieser Reifen auf diesem Rad (Radgröße und Einpresstiefe) in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller freigegeben ist.	Použití této kombinace kolo/pneumatika je přípustné jen tehdy, jestliže je tato pneumatika na tomto kole (velikost kola a zális) již zapsána v dokladech od vozidla jako sériová nebo povolena výrobcem vozidla.
AER	Die Verwendung der Räder/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen, die ab Werk mit der Reifengröße 215/55R16 ausgerüstet sind.	Použití kombinace kolo/pneumatika je přípustné jen na vozidlech, která jsou od výrobce vybavena velikostí pneumatiky 215/55R16.
AES	Die Verwendung der Räder/Reifenkombination ist nur an Fahrzeugen mit Sportfahrwerk ab Werk zulässig.	Použití kombinace kolo/pneumatika je přípustné jen na vozidlech se sportovním podvozkem od výrobce.
AET	Durch Einbau des Schutzbleches für die Kraftstoffleitung (Teile-Nr. 4B0 201 192 A), sofern dies serienmäßig nicht vorhanden ist, im vorderen Radhaus ist ein Schleifen der Rad/Reifen-Kombination an den Kraftstoffleitungen zu verhindern.	Zástavbou ochranného plechu pro vedení paliva (díl č. 4B0 201 192 A), pokud není sériově, lze v předním podběhu zabránit prodření kombinace kolo/pneumatika na vedeních paliva.
AEU	Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn dieser Reifen auf diesem Rad (Radgröße und Einpresstiefe) in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller freigegeben ist.	Použití kombinace kolo/pneumatika je přípustné jen tehdy, jestliže tato pneumatika na tomto kole (velikost kola a zális) je již sériově zapsána nebo povolena výrobcem vozidla.
AEV	Die Verwendung der Sonderräder ist nur an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 288 mm an der Vorderachse zulässig.	Použití speciálních kol je přípustné jen na provedeních vozidla s průměrem brzdových kotoučů 288 mm na přední nápravě.
AEW	Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden: Hersteller: MICHELIN PIRELLI YOKOHAMA Typ: PILOT SPORT P Zero Rosso AVS Sport	Smí být použity jen následující pneumatiky: výrobce: MICHELIN PIRELLI YOKOHAMA Typ: PILOT SPORT P Zero Rosso AVS Sport.

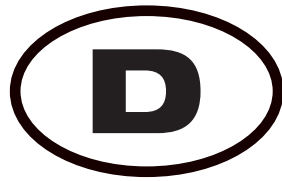


AEX	Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden: Hersteller: DUNLOP Typ: SP Sport 9000	Smí být použity jen následující pneumatiky: výrobce: DUNLOP Typ: SP Sport 9000
AEY	Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibe an der Vorderachse (Durchmesser 320 mm, Dicke 30 mm) in Verbindung mit dem Bremssattel Hersteller Lukas Typ 43.	Použití speciálních kol je přípustné jen na provedeních vozidla s brzdovým kotoučem 288 na přední nápravě (průměr 320 mm, tloušťka 30 mm) ve spojení s brzdovým třmenem výrobce Lukas typ 43 .
AEZ	Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens und Komforts nachteilig verändern.	Použijí-li se jiné pneumatiky, které nejsou výrobcem vozidla na tomto vozidle povoleny, popř. nejsou námi přezkoušeny, mohou se jízdní vlastnosti vozidla a komfort zhoršit.
AF1	Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 169 kW in Verbindung mit der Bremse Typ FN3 57/25/14 16.	Použití speciálních kol je přípustné jen na provedeních vozidla s 169 kW ve spojení s brzdou typu FN3 57/25/14 16.
AF2	Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ P4 40/46 an der Vorderachse nicht zulässig.	Použití speciálních kol není přípustné na provedeních vozidla s brzdovým třmenem typ P4 40/46 na přední nápravě.
AF3	Die Verwendung der Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die ab Werk in den Fahrzeugpapieren die Reifengröße 215/55R16 eingetragen haben.	Použití kombinace kolo/pneumatika je přípustné jen na provedeních vozidla, která mají od výrobce v dokladech od vozidla zapsanu velikost pneumatik 215/55R16.
AF4	Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn der Reifen 225/45R17 auf dem Rad 7Jx17 ET 38 in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller freigegeben ist.	Použití této kombinace kolo/pneumatika je přípustné jen tehdy, jestliže je pneumatika 225/45R17 již sériově zapsána na kole 7Jx17 ET 38 v dokladech od vozidla nebo povolena výrobcem vozidla.
AF5	Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist „nur zulässig“ an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/55R16 (breite Hinterachse) nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist, es sei denn dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.	Použití této kombinace kolo/pneumatika je „přípustné jen“ na provedeních vozidla, jestliže velikost pneumatiky 215/55R16 (široká zadní náprava) již není zapsána výrobcem vozidla v dokladech od vozidla jako sériová, ledaže by pro zde uvedený typ vozidla byla uvedena v osvědčení další možnost změny.



AF6	Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist „nur zulässig“ an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/55R16 (schmale Hinterachse) serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist, es sei denn dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.	Použití této kombinace kolo/pneumatika je „přípustné jen“ na provedeních vozidla, jestliže velikost pneumatiky 215/55R16 (úzká zadní náprava) je již zapsána výrobcem vozidla v dokladech od vozidla jako sériová, ledaže by pro zde uvedený typ vozidla byla uvedena v osvědčení další možnost změny.
AF7	Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm (Dicke 30mm) an der Vorderachse nicht zulässig.	Použití speciálních kol není přípustné na provedeních vozidla s průměrem brzdových kotoučů 321 mm (tloušťka 30 mm) na přední nápravě.
AF8	Die Verwendung der Sonderräder ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibe an der Vorderachse (Durchmesser 320 mm, Dicke 30 mm) in Verbindung mit dem Bremssattel Typ HP2 16.	Použití speciálních kol není přípustné na provedeních vozidla s brzdovým kotoučem na přední nápravě (průměr 320 mm, tloušťka 30 mm) ve spojení s brzdovým třmenem typ HP2 16.
AF9	Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 324 mm (Dicke 30mm) an der Vorderachse nicht zulässig.	Použití speciálních kol není přípustné na provedeních vozidla s průměrem brzdových kotoučů 324 mm (tloušťka 30 mm) na přední nápravě.
AFA	Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden: Hersteller:                   Typ: DUNLOP                        SP Sport 9000 Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.	Smí být použity jen následující pneumatiky: výrobce:                       Typ: DUNLOP                        SP Sport 9000 Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti této velikosti pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.

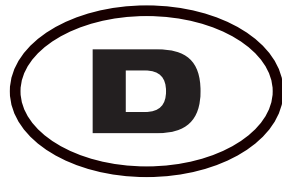




AFB	<p>An den hinteren Radhäusern ist die ausreichende Radabdeckung durch geeignete Maßnahmen wieder herzustellen, bei Fahrzeugen mit GTI-Fahrwerk, serienmäßigen Sportfahrwerk mit einer Tieferlegung von 20 mm oder geänderten Federn bei einer Tieferlegung von mindestens 20 mm ist die Radabdeckung ausreichend.</p> <p>Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.</p>	<p>Na zadních podběžích kola lze opět docílit dostatečné zakrytí kol vhodnými opatřeními, u vozidel s podvozkem GTI, sériovým sportovním podvozkem se sníženou výškou vozidla o 20 mm nebo upravenými pružinami při snížené výšce vozidla minimálně o 20 mm je zakrytí kol dostatečné.</p> <p>Omezením dorazu řízení nebo úpravou předních podběhů na vnitřní straně kola lze docílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika.</p>
AFC	<p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern.</p>	<p>Použijí-li se jiné pneumatiky, které nejsou výrobcem vozidla na tomto vozidle povoleny, popř. nejsou námi přezkoušeny, mohou se jízdní vlastnosti vozidla zhoršit.</p>
AFD	<p>Die Verwendung der Sonderräder ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibe an der Vorderachse (Durchmesser 321 mm, Dicke 30 mm) in Verbindung mit dem Bremssattel Herst. ATE Typ 6005/5253.</p>	<p>Použití speciálních kol není přípustné na provedeních vozidla s brzdovým kotoučem na přední nápravě (průměr 321 mm, tloušťka 30 mm) ve spojení s brzdovým třmenem výrobce ATE typ 6005/5253.</p>
AFE	<p>Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist aus Gründen des Fahrverhaltens nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1200kg.</p>	<p>Použití této kombinace kolo/pneumatika je z důvodů jízdních vlastností přípustné jen na provedeních vozidla do přípustného zatížení nápravy 1200 kg.</p>
AFF	<p>Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm (Dicke 30mm) und Bremssattel Typ FNRG-60 16“ (Kennz. z. B. ATE E187) an der Vorderachse nicht zulässig.</p>	<p>Použití speciálních kol není přípustné na provedeních vozidla s průměrem brzdového kotouče 320 mm (tloušťka 30 mm) a brzdovým třmenem typ FNRG-60 16“ (označení např. ATE E187) na přední nápravě.</p>
BDO	<p>Die Verwendung der Sonderräder ist nur an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 324 mm (Dicke 30mm) an der Vorderachse zulässig.</p>	<p>Použití speciálních kol je přípustné jen na provedeních vozidla s průměrem brzdového kotouče 324 mm (tloušťka 30 mm) na přední nápravě.</p>



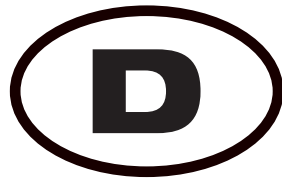
BD5	Die Verwendung dieser Reifengröße ist an der Vorderachse bei Fahrzeugen bis Herstellung 07.1993 nur in Verbindung mit M-TECHNIK-FAHRWERK zulässig.	Použití této velikosti pneumatik je přípustné na přední nápravě u vozidel do data výroby 07.1993 jen ve spojení s podvozkem M-TECHNIK.
BD6	Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern.	Použijí-li se jiné pneumatiky, které nejsou výrobcem vozidla na tomto vozidle povoleny, popř. nejsou námi přezkoušeny, mohou se jízdní vlastnosti vozidla zhoršit.
BD7	Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden: Hersteller:                    Typ: DUNLOP                        SP Sport 8000 Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.	Smí být použity jen následující pneumatiky: výrobce:                        Typ: DUNLOP                        SP Sport 8000 Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu
BD8	Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden: Hersteller:                    Typ: CONTINENTAL                alle mit Geschw.-kategorie ZR DUNLOP                        SP Sport 8000 GOODYEAR                    EAGLE GSC PIRELLI                        PZERO Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.	Smí být použity jen následující pneumatiky: výrobce:                        Typ: CONTINENTAL                všechny s indexem rychlosti ZR DUNLOP                        SP Sport 8000 GOODYEAR                    EAGLE GSC PIRELLI                        PZERO Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti velikosti pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu



BD9	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>S-01</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>alle mit Geschw.-kategorie ZR</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	S-01	CONTINENTAL	alle mit Geschw.-kategorie ZR	DUNLOP	SP Sport 8000	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>S-01</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>všechny s indexem rychlosti ZR</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	BRIDGESTONE	S-01	CONTINENTAL	všechny s indexem rychlosti ZR	DUNLOP	SP Sport 8000				
Hersteller:	Typ:																					
BRIDGESTONE	S-01																					
CONTINENTAL	alle mit Geschw.-kategorie ZR																					
DUNLOP	SP Sport 8000																					
výrobce:	Typ:																					
BRIDGESTONE	S-01																					
CONTINENTAL	všechny s indexem rychlosti ZR																					
DUNLOP	SP Sport 8000																					
BDA	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE GS-C</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX3</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>PZERO</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RTT 1</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	GOODYEAR	EAGLE GS-C	MICHELIN	MXX3	PIRELLI	PZERO	UNIROYAL	RTT 1	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE GS-C</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX3</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>PZERO</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RTT 1</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	GOODYEAR	EAGLE GS-C	MICHELIN	MXX3	PIRELLI	PZERO	UNIROYAL	RTT 1
Hersteller:	Typ:																					
GOODYEAR	EAGLE GS-C																					
MICHELIN	MXX3																					
PIRELLI	PZERO																					
UNIROYAL	RTT 1																					
výrobce:	Typ:																					
GOODYEAR	EAGLE GS-C																					
MICHELIN	MXX3																					
PIRELLI	PZERO																					
UNIROYAL	RTT 1																					
BDB	<p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern.</p>	<p>Použijí-li se jiné pneumatiky, které nebyly výrobcem vozidla na tomto vozidle povoleny, popř. nebyly námi přezkoušeny, mohou se jízdní vlastnosti vozidla zhoršit.</p>																				
BDC	<p>Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur in Verbindung mit M-TECHNIK-FAHRWERK oder mit einem für diese Reifengröße geprüften Sportfahrwerk zulässig, bei Fahrzeugen ab Modelljahr 1993 ist dies nicht mehr erforderlich.</p>	<p>Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen ve spojení s PODVOZKEM M-TECHNIK nebo se sportovním podvozkem přezkoušeným pro tuto velikost pneumatiky, u vozidel od modelu roku 1993 již to není potřebné.</p>																				



BDD	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>RE 71, S-01</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>alle mit Geschw.-kategorie ZR</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 2000, SP Sport 8000, D40</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE ZR, EAGLE GSD+ GOODRICH Comp T/A</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX, MXX 2, MXX 3</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P700-Z, PZERO</td></tr><tr><td>SEMPERIT</td><td>DIRECTION</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>600 F1, PROXES U1</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>A008, AV1-50</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	RE 71, S-01	CONTINENTAL	alle mit Geschw.-kategorie ZR	DUNLOP	SP Sport 2000, SP Sport 8000, D40	GOODYEAR	EAGLE ZR, EAGLE GSD+ GOODRICH Comp T/A	MICHELIN	MXX, MXX 2, MXX 3	PIRELLI	P700-Z, PZERO	SEMPERIT	DIRECTION	TOYO	600 F1, PROXES U1	YOKOHAMA	A008, AV1-50	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>RE 71, S-01</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>všechny s indexem rychlosti ZR</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 2000, SP Sport 8000, D40</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE ZR, EAGLE GSD+ GOODRICH Comp T/A</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX, MXX 2, MXX 3</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P700-Z, PZERO</td></tr><tr><td>SEMPERIT</td><td>DIRECTION</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>600 F1, PROXES U1</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>A008, AV1-50</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	BRIDGESTONE	RE 71, S-01	CONTINENTAL	všechny s indexem rychlosti ZR	DUNLOP	SP Sport 2000, SP Sport 8000, D40	GOODYEAR	EAGLE ZR, EAGLE GSD+ GOODRICH Comp T/A	MICHELIN	MXX, MXX 2, MXX 3	PIRELLI	P700-Z, PZERO	SEMPERIT	DIRECTION	TOYO	600 F1, PROXES U1	YOKOHAMA	A008, AV1-50
Hersteller:	Typ:																																									
BRIDGESTONE	RE 71, S-01																																									
CONTINENTAL	alle mit Geschw.-kategorie ZR																																									
DUNLOP	SP Sport 2000, SP Sport 8000, D40																																									
GOODYEAR	EAGLE ZR, EAGLE GSD+ GOODRICH Comp T/A																																									
MICHELIN	MXX, MXX 2, MXX 3																																									
PIRELLI	P700-Z, PZERO																																									
SEMPERIT	DIRECTION																																									
TOYO	600 F1, PROXES U1																																									
YOKOHAMA	A008, AV1-50																																									
výrobce:	Typ:																																									
BRIDGESTONE	RE 71, S-01																																									
CONTINENTAL	všechny s indexem rychlosti ZR																																									
DUNLOP	SP Sport 2000, SP Sport 8000, D40																																									
GOODYEAR	EAGLE ZR, EAGLE GSD+ GOODRICH Comp T/A																																									
MICHELIN	MXX, MXX 2, MXX 3																																									
PIRELLI	P700-Z, PZERO																																									
SEMPERIT	DIRECTION																																									
TOYO	600 F1, PROXES U1																																									
YOKOHAMA	A008, AV1-50																																									
BDF	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>FULDA</td><td>Y2000</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>Rallye 340/50, Rallye 440, RTT-1</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	FULDA	Y2000	UNIROYAL	Rallye 340/50, Rallye 440, RTT-1	<p>„Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>FULDA</td><td>Y2000</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>Rallye 340/50, Rallye 440, RTT-1</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o montovatelnosti pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	FULDA	Y2000	UNIROYAL	Rallye 340/50, Rallye 440, RTT-1																												
Hersteller:	Typ:																																									
FULDA	Y2000																																									
UNIROYAL	Rallye 340/50, Rallye 440, RTT-1																																									
výrobce:	Typ:																																									
FULDA	Y2000																																									
UNIROYAL	Rallye 340/50, Rallye 440, RTT-1																																									

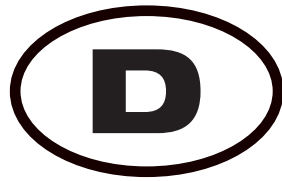


BDG	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>alle mit Geschw.-kategorie ZR</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000, D40</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX, MXX 3</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>A008P</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	CONTINENTAL	alle mit Geschw.-kategorie ZR	DUNLOP	SP Sport 8000, D40	MICHELIN	MXX, MXX 3	YOKOHAMA	A008P	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>všechny s indexem rychlosti ZR</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000, D40</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX, MXX 3</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>A008P</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	CONTINENTAL	všechny s indexem rychlosti ZR	DUNLOP	SP Sport 8000, D40	MICHELIN	MXX, MXX 3	YOKOHAMA	A008P								
Hersteller:	Typ:																													
CONTINENTAL	alle mit Geschw.-kategorie ZR																													
DUNLOP	SP Sport 8000, D40																													
MICHELIN	MXX, MXX 3																													
YOKOHAMA	A008P																													
výrobce:	Typ:																													
CONTINENTAL	všechny s indexem rychlosti ZR																													
DUNLOP	SP Sport 8000, D40																													
MICHELIN	MXX, MXX 3																													
YOKOHAMA	A008P																													
BDH	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>RE 71, S-01</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>alle mit Geschw.-kategorie ZR</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 2000, D40</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXM, MXM Sport</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>Rallye 440</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>AV1-55i</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	RE 71, S-01	CONTINENTAL	alle mit Geschw.-kategorie ZR	DUNLOP	SP Sport 2000, D40	MICHELIN	MXM, MXM Sport	UNIROYAL	Rallye 440	YOKOHAMA	AV1-55i	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>RE 71, S-01</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>všechny s indexem rychlosti ZR</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 2000, D40</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXM, MXM Sport</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>Rallye 440</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>AV1-55i</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu</p>	výrobce:	Typ:	BRIDGESTONE	RE 71, S-01	CONTINENTAL	všechny s indexem rychlosti ZR	DUNLOP	SP Sport 2000, D40	MICHELIN	MXM, MXM Sport	UNIROYAL	Rallye 440	YOKOHAMA	AV1-55i
Hersteller:	Typ:																													
BRIDGESTONE	RE 71, S-01																													
CONTINENTAL	alle mit Geschw.-kategorie ZR																													
DUNLOP	SP Sport 2000, D40																													
MICHELIN	MXM, MXM Sport																													
UNIROYAL	Rallye 440																													
YOKOHAMA	AV1-55i																													
výrobce:	Typ:																													
BRIDGESTONE	RE 71, S-01																													
CONTINENTAL	všechny s indexem rychlosti ZR																													
DUNLOP	SP Sport 2000, D40																													
MICHELIN	MXM, MXM Sport																													
UNIROYAL	Rallye 440																													
YOKOHAMA	AV1-55i																													

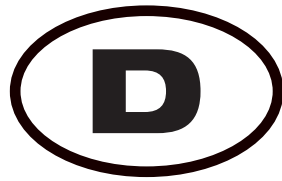


BDJ	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>alle mit Geschw.-kategorie ZR</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000, D40</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>A008, AV1-45i, A008P</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>Eagle ZR, EAGLE GSD, EAGLE GSD+</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	CONTINENTAL	alle mit Geschw.-kategorie ZR	DUNLOP	SP Sport 8000, D40	YOKOHAMA	A008, AV1-45i, A008P	GOODYEAR	Eagle ZR, EAGLE GSD, EAGLE GSD+	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>všechny s indexem rychlosti ZR</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000, D40</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>A008, AV1-45i, A008P</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>Eagle ZR, EAGLE GSD, EAGLE GSD+</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti velikosti pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	CONTINENTAL	všechny s indexem rychlosti ZR	DUNLOP	SP Sport 8000, D40	YOKOHAMA	A008, AV1-45i, A008P	GOODYEAR	Eagle ZR, EAGLE GSD, EAGLE GSD+								
Hersteller:	Typ:																													
CONTINENTAL	alle mit Geschw.-kategorie ZR																													
DUNLOP	SP Sport 8000, D40																													
YOKOHAMA	A008, AV1-45i, A008P																													
GOODYEAR	Eagle ZR, EAGLE GSD, EAGLE GSD+																													
výrobce:	Typ:																													
CONTINENTAL	všechny s indexem rychlosti ZR																													
DUNLOP	SP Sport 8000, D40																													
YOKOHAMA	A008, AV1-45i, A008P																													
GOODYEAR	Eagle ZR, EAGLE GSD, EAGLE GSD+																													
BDK	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>alle mit Geschw.-kategorie ZR</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000, D40</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>A008, AV1-40i, A008P</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE GSD, EAGLE GSD+</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>RE 71, S-01</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>600F1 (bis 1250kg zulässige Achslast)</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	CONTINENTAL	alle mit Geschw.-kategorie ZR	DUNLOP	SP Sport 8000, D40	YOKOHAMA	A008, AV1-40i, A008P	GOODYEAR	EAGLE GSD, EAGLE GSD+	BRIDGESTONE	RE 71, S-01	TOYO	600F1 (bis 1250kg zulässige Achslast)	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>všechny s indexem rychlosti ZR</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000, D40</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>A008, AV1-40i, A008P</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE GSD, EAGLE GSD+</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>RE 71, S-01</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>600F1 (do 1250kg přípustného zatížení náprav)</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatiky o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	CONTINENTAL	všechny s indexem rychlosti ZR	DUNLOP	SP Sport 8000, D40	YOKOHAMA	A008, AV1-40i, A008P	GOODYEAR	EAGLE GSD, EAGLE GSD+	BRIDGESTONE	RE 71, S-01	TOYO	600F1 (do 1250kg přípustného zatížení náprav)
Hersteller:	Typ:																													
CONTINENTAL	alle mit Geschw.-kategorie ZR																													
DUNLOP	SP Sport 8000, D40																													
YOKOHAMA	A008, AV1-40i, A008P																													
GOODYEAR	EAGLE GSD, EAGLE GSD+																													
BRIDGESTONE	RE 71, S-01																													
TOYO	600F1 (bis 1250kg zulässige Achslast)																													
výrobce:	Typ:																													
CONTINENTAL	všechny s indexem rychlosti ZR																													
DUNLOP	SP Sport 8000, D40																													
YOKOHAMA	A008, AV1-40i, A008P																													
GOODYEAR	EAGLE GSD, EAGLE GSD+																													
BRIDGESTONE	RE 71, S-01																													
TOYO	600F1 (do 1250kg přípustného zatížení náprav)																													





BDL	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>alle mit Geschw.-kategorie ZR</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>RE 71, S-01</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000, D40 FALKEN FK04G</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE ZR, EAGLE GSD, EAGLE GSD+</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX, MXX 3 (nicht für 750i mit 1280kg zul. Achslast)</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>600F1</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>A008, AV1-45i, A008P</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	CONTINENTAL	alle mit Geschw.-kategorie ZR	BRIDGESTONE	RE 71, S-01	DUNLOP	SP Sport 8000, D40 FALKEN FK04G	GOODYEAR	EAGLE ZR, EAGLE GSD, EAGLE GSD+	MICHELIN	MXX, MXX 3 (nicht für 750i mit 1280kg zul. Achslast)	TOYO	600F1	YOKOHAMA	A008, AV1-45i, A008P	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>všechny s indexem rychlosti ZR</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>RE 71, S-01</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000, D40 FALKEN FK04G</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE ZR, EAGLE GSD, EAGLE GSD+</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX, MXX 3</td></tr><tr><td></td><td>(ne pro 750i se 1280kg přípustným zatížením náprav)</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>600F1</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>A008, AV1-45i, A008P</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	CONTINENTAL	všechny s indexem rychlosti ZR	BRIDGESTONE	RE 71, S-01	DUNLOP	SP Sport 8000, D40 FALKEN FK04G	GOODYEAR	EAGLE ZR, EAGLE GSD, EAGLE GSD+	MICHELIN	MXX, MXX 3		(ne pro 750i se 1280kg přípustným zatížením náprav)	TOYO	600F1	YOKOHAMA	A008, AV1-45i, A008P
Hersteller:	Typ:																																			
CONTINENTAL	alle mit Geschw.-kategorie ZR																																			
BRIDGESTONE	RE 71, S-01																																			
DUNLOP	SP Sport 8000, D40 FALKEN FK04G																																			
GOODYEAR	EAGLE ZR, EAGLE GSD, EAGLE GSD+																																			
MICHELIN	MXX, MXX 3 (nicht für 750i mit 1280kg zul. Achslast)																																			
TOYO	600F1																																			
YOKOHAMA	A008, AV1-45i, A008P																																			
výrobce:	Typ:																																			
CONTINENTAL	všechny s indexem rychlosti ZR																																			
BRIDGESTONE	RE 71, S-01																																			
DUNLOP	SP Sport 8000, D40 FALKEN FK04G																																			
GOODYEAR	EAGLE ZR, EAGLE GSD, EAGLE GSD+																																			
MICHELIN	MXX, MXX 3																																			
	(ne pro 750i se 1280kg přípustným zatížením náprav)																																			
TOYO	600F1																																			
YOKOHAMA	A008, AV1-45i, A008P																																			
BDN	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>S-01</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>alle mit Geschw.-kategorie ZR</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXM</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>Rallye 440</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	S-01	CONTINENTAL	alle mit Geschw.-kategorie ZR	MICHELIN	MXM	UNIROYAL	Rallye 440	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>S-01</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>všechny s indexem rychlosti ZR</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXM</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>Rallye 440</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	BRIDGESTONE	S-01	CONTINENTAL	všechny s indexem rychlosti ZR	MICHELIN	MXM	UNIROYAL	Rallye 440														
Hersteller:	Typ:																																			
BRIDGESTONE	S-01																																			
CONTINENTAL	alle mit Geschw.-kategorie ZR																																			
MICHELIN	MXM																																			
UNIROYAL	Rallye 440																																			
výrobce:	Typ:																																			
BRIDGESTONE	S-01																																			
CONTINENTAL	všechny s indexem rychlosti ZR																																			
MICHELIN	MXM																																			
UNIROYAL	Rallye 440																																			
BDP	<p>Die Verwendung dieser Reifengröße ist an der Vorderachse nur in Verbindung mit M-TECHNIK-FAHRWERK oder Sachs-Sporting-Set (s. Gutachten) zulässig. Für alle anderen Fahrzeuge ist diese Reifengröße nur an der Hinterachse zulässig.</p>	<p>Použití této velikosti pneumatik je přípustné na přední nápravě jen ve spojení s PODVOZKEM M-TECHNIK nebo Sachs-Sporting-Set (viz osvědčení). Pro všechna jiná vozidla je tato velikost pneumatiky přípustná jen na zadní nápravě.</p>																																		



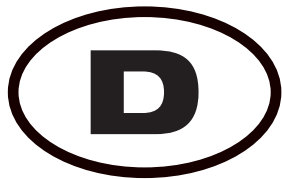
BDQ	Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 324 mm (Dicke 30mm) an der Vorderachse nicht zulässig.	Použití speciálních kol není přípustné na provedeních vozidla s průměrem brzdových kotoučů 324 mm (tloušťka 30 mm) na přední nápravě.																
BDR	Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 300mm (Dicke 30mm bzw. 28mm bzw. 25mm bzw. 22mm) an der Vorderachse nicht zulässig.	Použití speciálních kol není přípustné na provedeních vozidla s průměrem brzdových kotoučů 300 mm (tloušťka 30 mm, popř. 28 mm, popř. 22 mm) na přední nápravě.																
BDS	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX3</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>PZERO</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP	SP Sport 8000	MICHELIN	MXX3	PIRELLI	PZERO	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX3</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>PZERO</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	DUNLOP	SP Sport 8000	MICHELIN	MXX3	PIRELLI	PZERO
Hersteller:	Typ:																	
DUNLOP	SP Sport 8000																	
MICHELIN	MXX3																	
PIRELLI	PZERO																	
výrobce:	Typ:																	
DUNLOP	SP Sport 8000																	
MICHELIN	MXX3																	
PIRELLI	PZERO																	
BDT	Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern.	Použijí-li se jiné pneumatiky, které nebyly výrobcem vozidla na tomto vozidle povoleny, popř. nebyly námi přezkoušeny, mohou se jízdní vlastnosti vozidla zhoršit.																



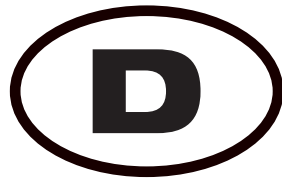
BDU	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>S-01,S-02</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>ContiSportContact</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP SPORT 8000</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX 3,Pilot Sport</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>PZERO Werden</td></tr></table> <p>Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	S-01,S-02	CONTINENTAL	ContiSportContact	DUNLOP	SP SPORT 8000	MICHELIN	MXX 3,Pilot Sport	PIRELLI	PZERO Werden	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ: :</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>S-01,S-02</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>ContiSportContact</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP SPORT 8000</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX 3,Pilot Sport</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>PZERO</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ: :	BRIDGESTONE	S-01,S-02	CONTINENTAL	ContiSportContact	DUNLOP	SP SPORT 8000	MICHELIN	MXX 3,Pilot Sport	PIRELLI	PZERO
Hersteller:	Typ:																									
BRIDGESTONE	S-01,S-02																									
CONTINENTAL	ContiSportContact																									
DUNLOP	SP SPORT 8000																									
MICHELIN	MXX 3,Pilot Sport																									
PIRELLI	PZERO Werden																									
výrobce:	Typ: :																									
BRIDGESTONE	S-01,S-02																									
CONTINENTAL	ContiSportContact																									
DUNLOP	SP SPORT 8000																									
MICHELIN	MXX 3,Pilot Sport																									
PIRELLI	PZERO																									
BDV	<p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern.</p>	<p>Použijí-li se jiné pneumatiky, které nebyly výrobcem vozidla na tomto vozidle povoleny, popř. nebyly námi přezkoušeny, mohou se jízdní vlastnosti vozidla zhoršit.</p>																								
BDX	<p>Die Verwendung der Sonderräder ist nur an Fahrzeugausführungen mit Bremsattel BMW Typ FN 60 (Kennz. 60/30/324) an der Vorderachse zulässig.</p>	<p>Použití speciálních kol je přípustné jen na provedeních vozidla s brzdovým třmenem BMW typ FN 60 (označení 60/30/324) na přední nápravě.</p>																								



BDY	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table border="0"> <tr> <td>Hersteller:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>BRIDGESTONE</td> <td>Winter WT-11</td> </tr> <tr> <td>CONTINENTAL</td> <td>CH 90, CV 90, CZ 90 TS 740E, TS 740, TS 750</td> </tr> <tr> <td>DUNLOP</td> <td>SP Sport 200 (Made in U.K.) Winter Sport M2</td> </tr> <tr> <td>FULDA Y2000+</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PIRELLI</td> <td>P 600, Winter Performance</td> </tr> <tr> <td>UNIROYAL</td> <td>RALLYE 340/65, M+S PLUS 3</td> </tr> <tr> <td>YOKOHAMA</td> <td>S 480</td> </tr> </table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	Winter WT-11	CONTINENTAL	CH 90, CV 90, CZ 90 TS 740E, TS 740, TS 750	DUNLOP	SP Sport 200 (Made in U.K.) Winter Sport M2	FULDA Y2000+		PIRELLI	P 600, Winter Performance	UNIROYAL	RALLYE 340/65, M+S PLUS 3	YOKOHAMA	S 480	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table border="0"> <tr> <td>výrobce:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>BRIDGESTONE</td> <td>Winter WT-11</td> </tr> <tr> <td>CONTINENTAL</td> <td>CH 90, CV 90, CZ 90 TS 740E, TS 740, TS 750</td> </tr> <tr> <td>DUNLOP</td> <td>SP Sport 200 (Made in U.K.) zimní Sport M2</td> </tr> <tr> <td>FULDA</td> <td>Y2000+</td> </tr> <tr> <td>PIRELLI</td> <td>P 600, Winter Performance</td> </tr> <tr> <td>UNIROYAL</td> <td>RALLYE 340/65, M+S PLUS 3</td> </tr> <tr> <td>YOKOHAMA</td> <td>S 480</td> </tr> </table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	BRIDGESTONE	Winter WT-11	CONTINENTAL	CH 90, CV 90, CZ 90 TS 740E, TS 740, TS 750	DUNLOP	SP Sport 200 (Made in U.K.) zimní Sport M2	FULDA	Y2000+	PIRELLI	P 600, Winter Performance	UNIROYAL	RALLYE 340/65, M+S PLUS 3	YOKOHAMA	S 480
Hersteller:	Typ:																																	
BRIDGESTONE	Winter WT-11																																	
CONTINENTAL	CH 90, CV 90, CZ 90 TS 740E, TS 740, TS 750																																	
DUNLOP	SP Sport 200 (Made in U.K.) Winter Sport M2																																	
FULDA Y2000+																																		
PIRELLI	P 600, Winter Performance																																	
UNIROYAL	RALLYE 340/65, M+S PLUS 3																																	
YOKOHAMA	S 480																																	
výrobce:	Typ:																																	
BRIDGESTONE	Winter WT-11																																	
CONTINENTAL	CH 90, CV 90, CZ 90 TS 740E, TS 740, TS 750																																	
DUNLOP	SP Sport 200 (Made in U.K.) zimní Sport M2																																	
FULDA	Y2000+																																	
PIRELLI	P 600, Winter Performance																																	
UNIROYAL	RALLYE 340/65, M+S PLUS 3																																	
YOKOHAMA	S 480																																	
BDZ	<p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern.</p>	<p>Použijí-li se jiné pneumatiky, které nebyly výrobcem vozidla na tomto vozidle povoleny, popř. nebyly námi přezkoušeny, mohou se jízdní vlastnosti vozidla zhoršit.</p>																																
BE0	<p>Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 345-348mm (Dicke 30mm bzw. 32mm bzw. 36mm bzw. 44mm) an der Vorderachse nicht zulässig.</p>	<p>Použití speciálních kol není přípustné na provedeních vozidla s průměrem brzdových kotoučů 345-348mm (tloušťka 30mm, popř. 32mm, popř. 44mm) na přední nápravě.</p>																																
BE1	<p>Es dürfen nur Reifen des Herstellers GOODYEAR verwendet werden.</p>	<p>Smí být použity jen pneumatiky výrobce GOODYEAR.</p>																																
BE2	<p>Außer den unter der Aufлагengruppe 62. genannten Reifenfabrikaten dürfen auch Reifen des Herstellers GOODYEAR Typ EAGLE GSA, GSD, GSD+, NCT3, GSN verwendet werden.</p>	<p>Kromě pneumatik uvedených pod skupinou položek 62. smí být použity také pneumatiky výrobce GOODYEAR typ EAGLE GSA, GSD, GSD+, NCT3, GSN.</p>																																

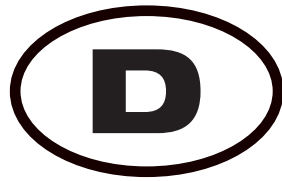


BE3	Die Verwendung der Sonderräder ist nur an Fahrzeugausführungen mit Bremssattel BMW 60/30/324 ATE 74 an der Vorderachse und mit Bremssattel BMW 40/324 ATE 77 an der Hinterachse zulässig.	Použití speciálních kol je přípustné jen na provedeních vozidla s brzdovým třmenem BMW 60/30/324 ATE 74 na přední nápravě a s brzdovým třmenem BMW 40/324 ATE 77 na zadní nápravě.
BE4	Die Verwendung der Sonderräder ist nur an Fahrzeugausführungen mit Bremssattel ATE 60/22/296 BMW (Scheibe belüftet) an der Vorderachse und mit Bremssattel ATE 40/10/298 BMW (Scheibe unbelüftet) an der Hinterachse zulässig.	Použití speciálních kol je přípustné jen na provedeních vozidla s brzdovým třmenem ATE 60/22/296 BMW (kotouč větraný) na přední nápravě a s brzdovým třmenem ATE 60/10/298 BMW (kotouč neodvětraný) na zadní nápravě.
BE5	Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers (Tragfähigkeit bzw. Montierbarkeit auf 9Jx16) über die Eignung der Reifengröße auf dem Fahrzeugtyp erforderlich, der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.	Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik (nosnost, popř. montovatelnost na 9Jx16) o použitelnosti velikosti pneumatiky na typu vozidla, doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu
BE6	Es dürfen nur die vom Radhersteller BBS vorgesehenen und mitgelieferten Gummiventile mit Ventilkappe (Höhe 28mm) verwendet werden.	Smí se použít jen pryžové ventily s krytkou ventilu (výška 28 mm) stanovené výrobcem kola BBS a dodávané společně s ním.
BE7	Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden: Hersteller:                    Typ: CONTINENTAL                ContiSportContact DUNLOP                        SP Sport 8000 GOODYEAR                    EAGLE F1 MICHELIN                      MXX3 PIRELLI                        PZERO Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.	Smí být použity jen následující pneumatiky: výrobce:                        Typ: CONTINENTAL                ContiSportContact DUNLOP                        SP Sport 8000 GOODYEAR                    EAGLE F1 MICHELIN                      MXX3 PIRELLI                        PZERO Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.
BE8	Die Verwendung der Sonderräder ist nur an Fahrzeugausführungen mit Bremssattel BMW 60/22/302 ATE an der Vorderachse und mit Bremssattel BMW 38/10 ATE an der Hinterachse zulässig.	Použití speciálních kol je přípustné jen na provedeních vozidla s brzdovým třmenem BMW 60/22/302 ATE na přední nápravě a s brzdovým třmenem BMW 38/10 ATE na zadní nápravě.

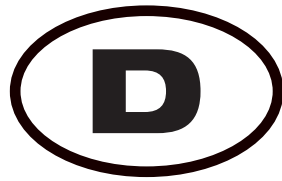


BE9	Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern.	Použijí-li se jiné pneumatiky, které nebyly výrobcem vozidla na tomto vozidle povoleny, popř. nebyly námi přezkoušeny, mohou se jízdní vlastnosti vozidla zhoršit.
BEA	Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden: Hersteller:                    Typ: DUNLOP                        SP Sport 9000 CONTINENTAL                ContiSportContact2 PIRELLI                        P7000 Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.	Smí být použity jen následující pneumatiky: výrobce:                        Typ: : DUNLOP                        SP Sport 9000 CONTINENTAL                ContiSportContact2 PIRELLI                        P7000 Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.
BEC	Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 325 mm (Dicke 25mm) an der Vorderachse nicht zulässig.	Použití speciálních kol není přípustné na provedení vozidla s průměrem brzdových kotoučů 325 mm (tloušťka 25 mm) na přední nápravě.
BED	Es bestehen keine technischen Bedenken gegen den Anbau der Rad/Reifen-Kombination an Fahrzeugen mit Alpina-Fahrwerk.	Proti zástavbě kombinace kolo/pneumatika na vozidlech s podvozkem Alpina nejsou žádné technické pochybnosti.

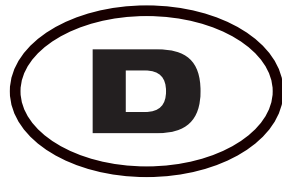




BEE	<p>Es darf nur folgendes Reifenfabrikat verwendet werden:</p> <p>Hersteller: DUNLOP Typ: SP Sport 8080E*: 245/40ZR18 bis 1150 kg und 275/35ZR18 bis 1200 kg bis 310 km/h (incl. Toleranz)</p> <p>MICHELIN Typ: Pilot Sport PS2: 245/40ZR18 bis 1150 kg, 275/35ZR18 und 285/35ZR18 bis 1200 kg bis 310 km/h (incl. Toleranz)</p> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	<p>Smí být použita jen následující pneumatika:</p> <p>výrobce: DUNLOP Typ: SP Sport 8080E*: 245/40ZR18 do 1150 kg a 275/35ZR18 do 1200 kg do 310 km/h (včetně tolerance)</p> <p>MICHELIN Typ: Pilot Sport PS2: 245/40ZR18 do 1150 kg, 275/35ZR18 a 285/35ZR18 do 1200 kg do 310 km/h (včetně tolerance)</p> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>
BEF	<p>Hinweise für den Fahrzeughalter: Es wird empfohlen die Hinweise der Einbauanleitung Radsatz 8 1/2 x19 und 9 1/2 x19 zu beachten.</p>	<p>Pokyny pro držitele vozidla: Doporučuje se dbát pokynů návodu na zástavbu sady kol 8 1/2 x 19 a 9 1/2 x 19.</p>
CBF	<p>Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 247 mm an der Vorderachse nicht zulässig.</p>	<p>Použití speciálních kol není přípustné na provedeních vozidla s průměrem brzdových kotoučů 247 mm na přední nápravě.</p>
CBG	<p>Es dürfen nur Reifenfabrikate mit einer Breite im Stand bis 240 mm verwendet werden; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Ab.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	<p>Smí být použity jen pneumatiky s šířkou v klidovém stavu do 240 mm; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>
CBH	<p>Es darf nur folgendes Reifenfabrikat verwendet werden:</p> <p>Hersteller: MICHELIN Typ: MXV 2 (TL)</p> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <p>výrobce: MICHELIN Typ: MXV 2 (TL)</p> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>



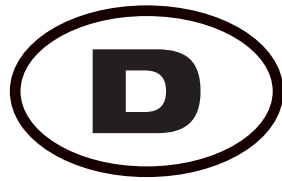
CBJ	Zur Angleichung des Geschwindigkeitsmessers kann verwendet werden: Für Fahrzeuge OHNE Rückstellung: Citroen-Teile-Nr.: Antrieb 96009361 mit Ritzel 96009366. Für Fahrzeuge MIT Rückstellung: Citroen-Teile-Nr.: Antrieb 96052906 mit Ritzel 96053212.	Ke změně nastavení rychloměru může být použito: Pro vozidla BEZ přenastavení: díly Citroen č. pohon 96009361 s pastorkem 96009366. Pro vozidla S přenastavením: díly Citroen č. pohon 96052906 s pastorkem 96053212.
CBK	Es darf nur folgendes Reifenfabrikat verwendet werden: Hersteller: Typ: MICHELIN MXV MICHELIN MXV 3A MICHELIN PILOT HX MXV 3A Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.	Smí být použita jen následující pneumatika: výrobce: Typ: MICHELIN MXV MICHELIN MXV 3A MICHELIN PILOT HX MXV 3A Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.
CBL	Es darf nur folgendes Reifenfabrikat verwendet werden: Hersteller: Typ: DUNLOP D40 Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.	Smí být použita jen následující pneumatika: výrobce: Typ: DUNLOP D40 Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.



CBM	<p>Es darf nur folgendes Reifenfabrikat verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>D40</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP	D40	<p>Smí být použita jen následující pneumatika:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>D40</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	DUNLOP	D40
Hersteller:	Typ:									
DUNLOP	D40									
výrobce:	Typ:									
DUNLOP	D40									
CBN	<p>Es darf nur folgendes Reifenfabrikat verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX, MXX3</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	MICHELIN	MXX, MXX3	<p>Smí být použita jen následující pneumatika:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX, MXX3</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	MICHELIN	MXX, MXX3
Hersteller:	Typ:									
MICHELIN	MXX, MXX3									
výrobce:	Typ:									
MICHELIN	MXX, MXX3									
CBP	<p>Es darf nur folgendes Reifenfabrikat verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX3</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	MICHELIN	MXX3	<p>Smí být použita jen následující pneumatika:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX3</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	MICHELIN	MXX3
Hersteller:	Typ:									
MICHELIN	MXX3									
výrobce:	Typ:									
MICHELIN	MXX3									



CBO	<p>Es darf nur folgendes Reifenfabrikat verwendet werden:</p> <p>Hersteller: MICHELIN Typ: MXX, MXX3 NO</p> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	<p>Smí být použita jen následující pneumatika:</p> <p>výrobce: MICHELIN Typ: MXX, MXX3 NO</p> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>
CBR	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <p>Hersteller: PIRELLI Typ: P4000, P700-Z, P5000, P6000 UNIROYAL Rallye 440</p> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <p>výrobce: PIRELLI Typ: P4000, P700-Z, P5000, P6000 UNIROYAL Rallye 440</p> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>
CBS	<p>Es dürfen nur Reifenfabrikate mit einer Breite im montierten Zustand von max. 220mm verwendet werden; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Ab.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	<p>Smí být použity jen pneumatiky s šířkou v zamontovaném stavu max. 220 mm; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>
CBT	<p>Die Verwendung dieser Reifengröße ist nicht zulässig, wenn die Reifengröße 185/65R15 in den Fahrzeug -papieren serienmäßig eingetragen ist (ausgenommen M+S-Größe).</p>	<p>Použití této velikosti pneumatiky není přípustné, jestliže je v dokladech od vozidla jako sériová zapsána velikost pneumatiky 185/65R15 (vyjma velikosti M+S).</p>
CBU	<p>Die Verwendung dieser Reifengröße ist nicht zulässig, wenn die Reifengröße 205/60R15 in den Fahrzeug -papieren serienmäßig eingetragen ist (ausgenommen M+S-Größe).</p>	<p>Použití této velikosti pneumatiky není přípustné, jestliže je v dokladech od vozidla jako sériová zapsána velikost pneumatiky 205/60R15 (vyjma velikosti M+S).</p>



CBV	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifengröße 205/60R15 in den Fahrzeug -papieren serienmäßig eingetragen ist (ausgenommen M+S-Größe).	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné, jestliže je v dokladech vozidla jako sériová zapsána velikost pneumatiky 205/60R15 (vyjma velikosti M+S).																								
CBW	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table border="0"> <tr> <td>Hersteller:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>CONTINENTAL</td> <td>CV90, CZ90, ContiEcoContact CP</td> </tr> <tr> <td>PIRELLI</td> <td>P6000, P7000</td> </tr> <tr> <td>SEMPERIT</td> <td>Direction M800, Top Speed M807</td> </tr> <tr> <td>TOYO</td> <td>600-F3, Proxes-T1</td> </tr> <tr> <td>UNIROYAL</td> <td>RTT-2, Rallye 440</td> </tr> </table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	CONTINENTAL	CV90, CZ90, ContiEcoContact CP	PIRELLI	P6000, P7000	SEMPERIT	Direction M800, Top Speed M807	TOYO	600-F3, Proxes-T1	UNIROYAL	RTT-2, Rallye 440	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table border="0"> <tr> <td>výrobce:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>CONTINENTAL</td> <td>CV90, CZ90, ContiEcoContact CP</td> </tr> <tr> <td>PIRELLI</td> <td>P6000, P7000</td> </tr> <tr> <td>SEMPERIT</td> <td>Direction M800, Top Speed M807</td> </tr> <tr> <td>TOYO</td> <td>600-F3, Proxes-T1</td> </tr> <tr> <td>UNIROYAL</td> <td>RTT-2, Rallye 440</td> </tr> </table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	CONTINENTAL	CV90, CZ90, ContiEcoContact CP	PIRELLI	P6000, P7000	SEMPERIT	Direction M800, Top Speed M807	TOYO	600-F3, Proxes-T1	UNIROYAL	RTT-2, Rallye 440
Hersteller:	Typ:																									
CONTINENTAL	CV90, CZ90, ContiEcoContact CP																									
PIRELLI	P6000, P7000																									
SEMPERIT	Direction M800, Top Speed M807																									
TOYO	600-F3, Proxes-T1																									
UNIROYAL	RTT-2, Rallye 440																									
výrobce:	Typ:																									
CONTINENTAL	CV90, CZ90, ContiEcoContact CP																									
PIRELLI	P6000, P7000																									
SEMPERIT	Direction M800, Top Speed M807																									
TOYO	600-F3, Proxes-T1																									
UNIROYAL	RTT-2, Rallye 440																									
CBX	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table border="0"> <tr> <td>Hersteller:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>PIRELLI</td> <td>P6000</td> </tr> <tr> <td>SEMPERIT</td> <td>Direction M800</td> </tr> <tr> <td>TOYO</td> <td>600-F3, Proxes-T1</td> </tr> <tr> <td>UNIROYAL</td> <td>RTT-2</td> </tr> </table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	PIRELLI	P6000	SEMPERIT	Direction M800	TOYO	600-F3, Proxes-T1	UNIROYAL	RTT-2	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table border="0"> <tr> <td>výrobce:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>PIRELLI</td> <td>P6000</td> </tr> <tr> <td>SEMPERIT</td> <td>Direction M800</td> </tr> <tr> <td>TOYO</td> <td>600-F3, Proxes-T1</td> </tr> <tr> <td>UNIROYAL</td> <td>RTT-2</td> </tr> </table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	PIRELLI	P6000	SEMPERIT	Direction M800	TOYO	600-F3, Proxes-T1	UNIROYAL	RTT-2				
Hersteller:	Typ:																									
PIRELLI	P6000																									
SEMPERIT	Direction M800																									
TOYO	600-F3, Proxes-T1																									
UNIROYAL	RTT-2																									
výrobce:	Typ:																									
PIRELLI	P6000																									
SEMPERIT	Direction M800																									
TOYO	600-F3, Proxes-T1																									
UNIROYAL	RTT-2																									
CBY	Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination herzustellen ist durch den Einbau zusätzlicher Anschlagbegrenzer (15mm) der Federweg an der Hinterachse zu begrenzen.	Aby se docílila vůle kombinace kolo/pneumatika musí se zástavbou dodatečných omezovačů dorazů (15 mm) omezit zdvih pružin na zadní nápravě.																								

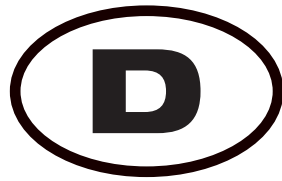


CC1	Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile mit Citroen-Ersatzteilnummer 0000540535 verwendet werden.	Smí být použity jen sériové díly pro upevnění kola s číslem náhradních dílů Citroen 000540535.
CC2	Die Verwendung der Sonderräder ist nur an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 282/283 mm und 288 mm an der Vorderachse zulässig.	Použití speciálních kol je přípustné jen na provedeních vozidla s průměrem brzdových kotoučů 282/283 mm a 288 mm na přední nápravě.
DBF	Für Fahrzeugausführungen mit einer Motorleistung ab 132 kw und gleichzeitig einer zulässigen Achslast größer als 970 kg ist diese Reifengröße nur an der Vorderachse zulässig.	Pro provedení vozidel s výkonem motoru od 132 kw a současně přípustným zatížením náprav větším než 970 kg je tato velikost pneumatiky přípustná jen na přední nápravě.
DBG	Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 300 mm oder 320 mm nicht zulässig.	Použití speciálních kol není přípustné na provedeních vozidla s průměrem brzdových kotoučů 300 mm nebo 320 mm.
DBH	Die Verwendung der Sonderräder an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 16-Zoll-Rädern ausgerüstet sind, ist nur in Verbindung mit Bremssätteln an der Vorderachse des Herstellers ATE Kennzeichnung 57/28/300 zulässig.	Použití speciálních kol na provedeních vozidla, která jsou vybavena minimálně 16-palcovými koly, je přípustné jen ve spojení s brzdovými třmeny na přední nápravě výrobce ATE označení 57/28/300.
DBK	Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen in Verbindung mit Bremssätteln an der Vorderachse des Herstellers ATE Kennzeichnung 5A/25288.	Použití speciálních kol je přípustné jen na provedeních vozidla jen ve spojení s brzdovými třmeny na přední nápravě výrobce ATE označení 5A/25288.
DBL	Es dürfen nur Kugelbundschrauben Kennzeichnung H 3 MBN 33 015 verwendet werden.	Smí být použity jen šrouby s kulovou dosedací plochou označení H 3 MBN 33 015.
DBM	Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern.	Použijí-li se jiné pneumatiky, které nebyly výrobcem vozidla na tomto vozidle povoleny, popř. nebyly námi přezkoušeny, mohou se jízdní vlastnosti vozidla zhoršit.





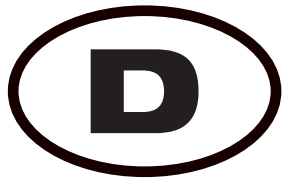
DBN	Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern.	Použijí-li se jiné pneumatiky, které nebyly výrobcem vozidla na tomto vozidle povoleny, popř. nebyly námi přezkoušeny, mohou se jízdní vlastnosti vozidla zhoršit.
DBO	Es darf nur folgendes Reifenfabrikat verwendet werden: Hersteller:                    Typ: DUNLOP                        SP Sport 8000 Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.	Smí být použita jen následující pneumatika: výrobce:                        Typ: DUNLOP                        SP Sport 8000 Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.
DBP	Die Verwendung der Sonderräder an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 16-Zoll-Rädern ausgerüstet sind, ist nur in Verbindung mit Bremssätteln an der Vorderachse des Herstellers ATE Kennzeichnung 57/28/300 bzw. 57/25/288 zulässig.	Použití speciálních kol na provedeních vozidla, která jsou vybavena minimálně 16-palcovými koly, je přípustné jen ve spojení s brzdovými třmeny na přední nápravě výrobce ATE označení 57/28/300, popř. 57/25/288.
DBQ	Die Verwendung der Sonderräder ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibe (Durchmesser 290mm) an der Hinterachse in Verbindung mit ATE-Bremssattel Typ ATE 36/290.	Použití speciálních kol není přípustné na provedeních vozidla s brzdovým kotoučem (průměr 290 mm) na přední nápravě ve spojení s brzdovým třmenem ATE typ ATE 36/290.
DBR	Die Verwendung der Sonderräder an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 16-Zoll-Rädern ausgerüstet sind, ist nur in Verbindung mit Bremssätteln an der Vorderachse des Herstellers Lucas mit Bremsscheibe Durchmesser 300 mm und Dicke 28 mm zulässig.	Použití speciálních kol na provedeních vozidla, která jsou vybavena minimálně 16-palcovými koly, je přípustné jen ve spojení s brzdovými třmeny na přední nápravě výrobce Lucas s brzdovým kotoučem průměr 300 mm a tloušťkou 28 mm.
DC1	Die Verwendung der Sonderräder an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 16-Zoll-Rädern ausgerüstet sind, ist nur in Verbindung mit Bremssätteln an der Vorderachse des Herstellers ATE Kennzeichnung 57/28/300 bzw. 42/38/28/316 zulässig.	Použití speciálních kol na provedeních vozidla, která jsou vybavena minimálně 16-palcovými koly, je přípustné jen ve spojení s brzdovými třmeny na přední nápravě výrobce ATE označení 57/28/300, popř. 42/38/28/316.



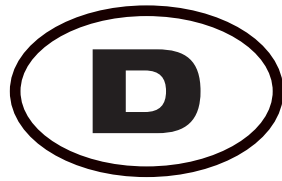
DC2	Die Verwendung der Sonderräder an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 16-Zoll-Rädern ausgerüstet sind, ist in Verbindung mit Bremssätteln an der Vorderachse des Herstellers ATE Kennzeichnung 42/38/28/316 nicht zulässig.	Použití speciálních kol na provedeních vozidla, která jsou vybavena minimálně 16-palcovými koly, není přípustné ve spojení s brzdovými třmeny na přední nápravě výrobce ATE označení 42/38/28/316.
DC3	Diese Sonderräder dürfen nur an Fahrzeugausführungen mit einer Nabhöhe bis höchstens 42 mm verwendet werden.	Speciální kola smí být použita na provedeních vozidla s výškou náboje nejvýše do 42 mm.
DC4	Diese Sonderräder dürfen nur an Fahrzeugausführungen mit einer Nabhöhe bis höchstens 36 mm verwendet werden.	Speciální kola smí být použita na provedeních vozidla s výškou náboje nejvýše do 36 mm.
DC5	Falls die Nabenkappe nicht montiert werden kann, ist sie gegebenenfalls zu ändern und in das Sonderrad einzukleben.	Jestliže nemůže být krytka náboje namontována, musí se případně upravit a vlepít do speciálního kola.
DC6	Die Maulweite des Sonderrades an der Hinterachse muss mindestens 1 Zoll größer sein als die des Sonderrades der Vorderachse. Die Einpresstiefe des Sonderrades an der Hinterachse muss 0 mm bis 7 mm größer oder 0 mm bis 5 mm kleiner sein als die des Sonderrades der Vorderachse bei Verwendung von unterschiedlichen Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse.	Šířka ráfku speciálního kola na zadní nápravě musí být minimálně o 1 palec větší než šířka ráfku speciálního kola přední nápravy. Zális speciálního kola na přední nápravě musí být o 0 mm až 7 mm větší nebo o 0 mm až 5 mm menší než šířka ráfku speciálního kola přední nápravy při použití speciálních velikostí pneumatiky na přední a zadní nápravě.
DC7	Die Einpresstiefe des Sonderrades an der Hinterachse muss um bis 8 bis 15 mm kleiner sein als die des Sonderrades der Vorderachse bei Verwendung von gleichen Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse.	Zális speciálního kola na zadní nápravě musí být o 8 mm až 15 mm menší než zális speciálního kola přední nápravy při použití stejných velikostí pneumatik na přední a zadní nápravě.



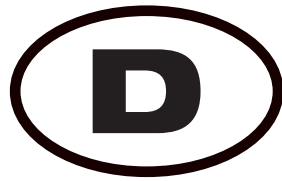
DD1	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>D40</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>NCT 2 KELLY CHARGER</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXV2</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>600-F3</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P4000, P5000, P6000</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>Rallye 440</td></tr><tr><td>SEMPERIT</td><td>Top Speed M807</td></tr><tr><td>GENERAL</td><td>XP2000-4</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP	D40	GOODYEAR	NCT 2 KELLY CHARGER	MICHELIN	MXV2	TOYO	600-F3	PIRELLI	P4000, P5000, P6000	UNIROYAL	Rallye 440	SEMPERIT	Top Speed M807	GENERAL	XP2000-4	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>D40</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>NCT 2 KELLY CHARGER</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXV2</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>600-F3</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P4000, P5000, P6000</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>Rallye 440</td></tr><tr><td>SEMPERIT</td><td>Top Speed M807</td></tr><tr><td>GENERAL</td><td>XP2000-4</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	DUNLOP	D40	GOODYEAR	NCT 2 KELLY CHARGER	MICHELIN	MXV2	TOYO	600-F3	PIRELLI	P4000, P5000, P6000	UNIROYAL	Rallye 440	SEMPERIT	Top Speed M807	GENERAL	XP2000-4
Hersteller:	Typ:																																					
DUNLOP	D40																																					
GOODYEAR	NCT 2 KELLY CHARGER																																					
MICHELIN	MXV2																																					
TOYO	600-F3																																					
PIRELLI	P4000, P5000, P6000																																					
UNIROYAL	Rallye 440																																					
SEMPERIT	Top Speed M807																																					
GENERAL	XP2000-4																																					
výrobce:	Typ:																																					
DUNLOP	D40																																					
GOODYEAR	NCT 2 KELLY CHARGER																																					
MICHELIN	MXV2																																					
TOYO	600-F3																																					
PIRELLI	P4000, P5000, P6000																																					
UNIROYAL	Rallye 440																																					
SEMPERIT	Top Speed M807																																					
GENERAL	XP2000-4																																					
DD2	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CH/CV90, Eco Contact CP</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXV2</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>600-F3, 600-F5, Proxes-U1</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P600, P4000, P5000</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>Rallye 440</td></tr><tr><td>SEMPERIT</td><td>Top Speed M807</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	CONTINENTAL	CH/CV90, Eco Contact CP	MICHELIN	MXV2	TOYO	600-F3, 600-F5, Proxes-U1	PIRELLI	P600, P4000, P5000	UNIROYAL	Rallye 440	SEMPERIT	Top Speed M807	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CH/CV90, Eco Contact CP</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXV2</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>600-F3, 600-F5, Proxes-U1</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P600, P4000, P5000</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>Rallye 440</td></tr><tr><td>SEMPERIT</td><td>Top Speed M807</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	CONTINENTAL	CH/CV90, Eco Contact CP	MICHELIN	MXV2	TOYO	600-F3, 600-F5, Proxes-U1	PIRELLI	P600, P4000, P5000	UNIROYAL	Rallye 440	SEMPERIT	Top Speed M807								
Hersteller:	Typ:																																					
CONTINENTAL	CH/CV90, Eco Contact CP																																					
MICHELIN	MXV2																																					
TOYO	600-F3, 600-F5, Proxes-U1																																					
PIRELLI	P600, P4000, P5000																																					
UNIROYAL	Rallye 440																																					
SEMPERIT	Top Speed M807																																					
výrobce:	Typ:																																					
CONTINENTAL	CH/CV90, Eco Contact CP																																					
MICHELIN	MXV2																																					
TOYO	600-F3, 600-F5, Proxes-U1																																					
PIRELLI	P600, P4000, P5000																																					
UNIROYAL	Rallye 440																																					
SEMPERIT	Top Speed M807																																					



DD3	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>RE71, S-01(ZR) zul. Achlast bis 1460 kg</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP SPORT 2000</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE F1</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXM</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	RE71, S-01(ZR) zul. Achlast bis 1460 kg	DUNLOP	SP SPORT 2000	GOODYEAR	EAGLE F1	MICHELIN	MXM	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ: :</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>RE71,</td></tr><tr><td></td><td>S-01(ZR) přípustné zatížení náprav do 1460 kg</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP SPORT 2000</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE F1</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXM</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ: :	BRIDGESTONE	RE71,		S-01(ZR) přípustné zatížení náprav do 1460 kg	DUNLOP	SP SPORT 2000	GOODYEAR	EAGLE F1	MICHELIN	MXM
Hersteller:	Typ:																							
BRIDGESTONE	RE71, S-01(ZR) zul. Achlast bis 1460 kg																							
DUNLOP	SP SPORT 2000																							
GOODYEAR	EAGLE F1																							
MICHELIN	MXM																							
výrobce:	Typ: :																							
BRIDGESTONE	RE71,																							
	S-01(ZR) přípustné zatížení náprav do 1460 kg																							
DUNLOP	SP SPORT 2000																							
GOODYEAR	EAGLE F1																							
MICHELIN	MXM																							
DD4	<p>Die Verwendung der Sonderräder ist nur in Verbindung mit Bremssättern an der Vorderachse des Herstellers ATE Kennzeichnung CN1 47 (Bremsscheibendurchmesser 320 mm) zulässig.</p>	<p>Použití speciálních kol je přípustné jen ve spojení s brzdovými sedly na přední nápravě výrobce ATE označení CN1 47 (průměr brzdových kotoučů 320 mm).</p>																						
DD5	<p>Die Verwendung der Sonderräder ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit innenbelüfteter Bremsscheibe (Durchmesser 304mm, Dicke 30mm) an der Vorderachse in Verbindung mit ATE-Bremssattel ATE CN 770 60/30/304.</p>	<p>Použití speciálních kol není přípustné na provedeních vozidla s větrným brzdovým kotoučem (průměr 304 mm, tloušťka 30 mm) na přední nápravě ve spojení s brzdovým sedlem ATE CN 770 60/30/304.</p>																						
DF1	<p>Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombinationen ist nur zulässig an Fahrzeugen bis Modelljahr 1999. Radbefestigung mit Radschrauben. Ausführungsbezeichnung im Fz-Brief JN?/1?? für Stufenheck und JW?/3?? für Kombi.</p>	<p>Použití této kombinace kolo/pneumatika je přípustné jen na vozidlech do roku 1999. Upevnění kola šrouby kola. Označení provedení v technickém průkazu vozidla JN/1?? pro stupňovitou zád' a JW?/3?? pro kombi.</p>																						
DF2	<p>Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombinationen ist nur zulässig an Fahrzeugen ab Modelljahr 2000. Radbefestigung mit Radmutter. Ausführungsbezeichnung im Fz-Brief JN?/4?? für Stufenheck und JW?/6?? für Kombi.</p>	<p>Použití této kombinace kolo/pneumatika je přípustné jen na vozidlech od roku 2000. Upevnění kola maticemi kola. Označení provedení v technickém průkazu vozidla JN/4?? pro stupňovitou zád' a JW?/6?? pro kombi.</p>																						



FC9	Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist nur zulässig, wenn das Fahrzeug entsprechend dem Ford-Bausatz „Motortieferlegung 25mm“ Bestell-Nr.: 9055601 bzw. 9055588 und dem Bausatz „Zugstreben“ Bestell-Nr.: 9055574 umgerüstet ist. Diese Umrüstung ist an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit der Radgröße 6 J x 13 ausgerüstet sind, nicht erforderlich.	Použití této kombinace kolo/pneumatika je přípustné jen, jestliže je vozidlo přestavěno podle stavebnice Ford „Snižení polohy motoru o 25 mm“ obj.č.: 9055601, popř. 9055588 a stavebnice „výstužné vzpěry“ obj.č. 9055574. Toto přestavení není potřebné na provedeních vozidla, která jsou sériově vybavena velikostí kola 6 J x 13.
FD6	Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist nur zulässig, wenn eine rechte Antriebswelle mit Durchmesser 43mm an den Fahrzeugausführungen Fiesta 1.0 Liter (33 kw) und Fiesta 1.1 Liter (37 kw) nach Ford-Bestell-Nr.: 5050045 sowie an der Fahrzeugausführung Fiesta 1.6 Liter Diesel (40 kw) nach Ford-Bestell-Nr.: 1625494 nachgerüstet wird. Bei Fahrzeugausführungen D (1.6 Diesel), die bereits serienmäßig mit einer Hohlwelle ausgerüstet sind, ist diese Umrüstung nicht erforderlich.	Použití této kombinace kolo/pneumatika je přípustné jen, jestliže je pravý hnací hřídel s průměrem 43 mm na provedeních vozidla Fiesta 1.0 litru (33 kw) a Fiesta 1.1 litru (37 kw) dodatečně vybaven podle obj.č. Ford: 5050045 a na provedení vozidla Fiesta 1.6 litru litru diesel (40 kw) podle obj.č. Ford: 1625494. U provedeních vozidla D (1.6 diesel), která jsou již sériově vybavena dutým hřídelem, není tato změna potřebná.
FEA	Es muß der Bausatz „Lenkeinschlagbegrenzung“ (zweischalige Distanzbuchsen) nach Ford Teile-Nr. 9059757 eingebaut werden.	Musí být zabudována stavebnice „omezovač dorazu řízení“ (dvoumisková distanční pouzdra) podle dílů Ford č. 9059757.
FEH	Sofern an der Vorderachse ein Stabilisator nicht bereits serienmäßig vorhanden, muß die Ford RS-Fahrzeugetieferlegung 5050510 bzw. 5052000 eingebaut werden. Bei Nachrüstung ist die Auflage 11A bzw. 11K zu beachten.	Pokud není na přední nápravě již sériově stabilizátor, musí být vestavěno snížení výšky vozidla Ford RS 5050510, popř. 5052000. Při dovybavení je nutné dbát na omezení 11A, popř. 11K.
FEP	Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig mit FORD-RS-FAHRZEUG -TIEFERLEGUNG (Kennz. VA: RS 5050508 und HA: 5050509). Ausgenommen sind die Fahrzeugausführungen C133 (1.4 S) und E136 (XR2i).	Použití této kombinace kolo/pneumatika je přípustné jen se sníženou výškou VOZIDLA FORD RS (označení VA: RS 5050508 a HA: 5050509). Vyňata jsou provedení vozidla C133 (1.4 S) a E136 (XR2i).
FEQ	Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 240 mm an der Vorderachse nicht zulässig.	Použití speciálních kol není přípustné na provedeních vozidla s průměrem brzdových kotoučů 240 mm na přední nápravě.
FER	Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 251 mm bzw. 257 mm an der Vorderachse nicht zulässig.	Použití speciálních kol není přípustné na provedeních vozidla s průměrem brzdových kotoučů 251 mm, popř. 257 mm na přední nápravě.

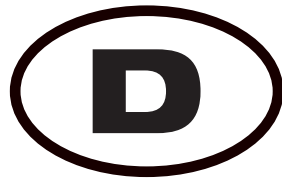


FES	Gegebenenfalls serienmäßig vorhandenen Stahl-Distanzscheiben (Dicke 4,5 mm) müssen vor dem Anbau der Sonderräder entfernt werden.	Eventuell existující sériové ocelové distanční kroužky (tloušťka 4,5 mm) musí být před zástavbou speciálních kol odstraněny.																
FEV	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP SPORT 2020, D40</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P600, P5000, P700-Z</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>A008, AV1-50i</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP	SP SPORT 2020, D40	PIRELLI	P600, P5000, P700-Z	YOKOHAMA	A008, AV1-50i	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP SPORT 2020, D40</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P600, P5000, P700-Z</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>A008, AV1-50i</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	DUNLOP	SP SPORT 2020, D40	PIRELLI	P600, P5000, P700-Z	YOKOHAMA	A008, AV1-50i
Hersteller:	Typ:																	
DUNLOP	SP SPORT 2020, D40																	
PIRELLI	P600, P5000, P700-Z																	
YOKOHAMA	A008, AV1-50i																	
výrobce:	Typ:																	
DUNLOP	SP SPORT 2020, D40																	
PIRELLI	P600, P5000, P700-Z																	
YOKOHAMA	A008, AV1-50i																	
FEW	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CZ 91</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>D40</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX 2</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	CONTINENTAL	CZ 91	DUNLOP	D40	MICHELIN	MXX 2	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CZ 91</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>D40</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX 2</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	CONTINENTAL	CZ 91	DUNLOP	D40	MICHELIN	MXX 2
Hersteller:	Typ:																	
CONTINENTAL	CZ 91																	
DUNLOP	D40																	
MICHELIN	MXX 2																	
výrobce:	Typ:																	
CONTINENTAL	CZ 91																	
DUNLOP	D40																	
MICHELIN	MXX 2																	
FEX	An den vorderen Radhäusern ist die ausreichende Radabdeckung durch geeignete Maßnahmen wieder herzustellen.	Na předních podběžích je nutno opět docílit dostatečného zakrytí kol vhodnými opatřeními.																
FEZ	Gegebenenfalls serienmäßig vorhandene Stahl-Distanzscheiben (Dicke 4,5 mm) an der Hinterachse müssen vor dem Anbau der Sonderräder entfernt werden.	Eventuell existující sériové ocelové distanční kroužky (tloušťka 4,5 mm) na zadní nápravě musí být před zástavbou speciálních kol odstraněny.																





FF0	Gegebenenfalls serienmäßig vorhandene Stahl-Distanzscheiben (Dicke 4,5mm) an der Vorderachse müssen vor dem Anbau der Sonderräder entfernt werden.	Eventuell existující sériové ocelové distanční kroužky (tloušťka 4,5 mm) na přední nápravě musí být před zástavbou speciálních kol odstraněny.
FF1	Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig, wenn eine über die Radanschlußfläche stehende Radbolzenlänge von mindestens 19mm vorhanden ist, gegebenenfalls sind die Radbolzen auszutauschen.	Použití speciálních kol je přípustné jen, jestliže délka čepu kola nad plochou pro dosednutí kol je minimálně 19 mm, eventuálně je nutno čepy kol vyměnit.
FF2	Bei Fahrzeugausführungen mit belüfteter Scheibenbremsanlage (Durchmesser 284 mm) können aus Gründen der Freigängigkeit nur Sonderräder ab Herstellungsdatum 20. Woche 1989 verwendet werden.	U provedených vozidel s větranými brzdovými kotouči (průměr 284 mm) mohou být použity z důvodů vůle jen speciální kola od data výroby 20. týdne 1989.
FF4	Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern.	Použijí-li se jiné pneumatiky, které nebyly výrobcem vozidla na tomto vozidle povoleny, popř. nebyly námi přezkoušeny, mohou se jízdní vlastnosti vozidla zhoršit.
FF5	Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern.	Použijí-li se jiné pneumatiky, které nebyly výrobcem vozidla na tomto vozidle povoleny, popř. nebyly námi přezkoušeny, mohou se jízdní vlastnosti vozidla zhoršit.
FF6	Es dürfen nur Kegelbundmuttern Ford Teile-Nr. 6111766 bzw. 6452292 verwendet werden.	Smí být použity matky s kulovou dosedací plochou Ford díly č. 6111766, popř. 6452292.
FF7	Sofern nicht bereits serienmäßig vorhanden, muß an der Vorderachse ein Stabilisator eingebaut werden, wahlweise ist auch der Einbau der Ford-RS-Fahrzeugetieferlegung möglich. Bei Nachrüstung ist die Auflage 11A bzw. 11K zu beachten.	Pokud již neexistuje sériově, musí být na přední nápravě zabudován stabilizátor, dle volby je možné také provedení se sníženou výškou vozidla Ford RS. Po dovybavení je nutno dbát na omezení 11A, popř. 11K.
FF8	Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig mit Ford-RS-Fahrzeugetieferlegung. Die Allgemeine Betriebserlaubnis bzw. das Teilegutachten der Ford-RS-Fahrzeugetieferlegung ist zu beachten.	Použití této kombinace kolo/pneumatika je přípustné jen se sníženou výškou vozidla Ford RS. Je nutné dbát na Všeobecné povolení provozní způsobilosti, popř. osvědčení pro díl snížení výšky vozidla Ford RS.



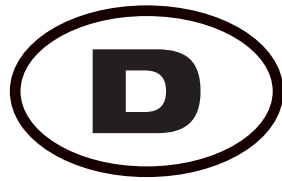
FF9	Die serienmäßig vorhandenen Stahl-Distanzscheiben an der Vorderachse dürfen beim Anbau der Sonderräder nicht entfernt werden oder falls nicht vorhanden müssen die Stahl-Distanzscheiben des Fahrzeugherstellers angebaut werden.	Sériové ocelové distanční kroužky na přední nápravě nesmí být při zástavbě speciálních kol odstraněny nebo jestliže neexistují, musí být použity ocelové distanční kroužky výrobce vozidla.
FFA	Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden: Hersteller:                    Typ: CONTINENTAL                CZ 91, CZ90 DUNLOP                        D40, SP Sport 8000 MICHELIN                      MXX, MXV 2, XGTV Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.	Smí být použity jen následující pneumatiky: výrobce:                      Typ: CONTINENTAL                CZ 91, CZ90 DUNLOP                        D40, SP Sport 8000 MICHELIN                      MXX, MXV 2, XGTV Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.
FFB	Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden: Hersteller:                    Typ: BRIDGESTONE                RE 71 CONTINENTAL                CZ 91, CZ90 DUNLOP                        D40, SP SPORT 2000 bzw. 8000 GOODYEAR                    EAGLE VR MICHELIN                      MXV 2, XGTV PIRELLI                         P 6, P600 Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.	Smí být použity jen následující pneumatiky: výrobce:                      Typ: BRIDGESTONE                RE 71 CONTINENTAL                CZ 91, CZ90 DUNLOP                        D40, SP SPORT 2000 bzw. 8000 GOODYEAR                    EAGLE VR MICHELIN                      MXV 2, XGTV PIRELLI                         P 6, P600 Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.



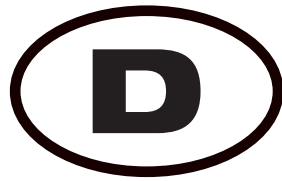
FFC	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CZ 91</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>D40, SP SPORT 8000 ab DOT 322</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX, MXM, XGTV, MXV2</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P5000</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	CONTINENTAL	CZ 91	DUNLOP	D40, SP SPORT 8000 ab DOT 322	MICHELIN	MXX, MXM, XGTV, MXV2	PIRELLI	P5000	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ: r</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CZ 91</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>D40, SP SPORT 8000 ab DOT 322</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX, MXM, XGTV, MXV2</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P5000</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ: r	CONTINENTAL	CZ 91	DUNLOP	D40, SP SPORT 8000 ab DOT 322	MICHELIN	MXX, MXM, XGTV, MXV2	PIRELLI	P5000
Hersteller:	Typ:																					
CONTINENTAL	CZ 91																					
DUNLOP	D40, SP SPORT 8000 ab DOT 322																					
MICHELIN	MXX, MXM, XGTV, MXV2																					
PIRELLI	P5000																					
výrobce:	Typ: r																					
CONTINENTAL	CZ 91																					
DUNLOP	D40, SP SPORT 8000 ab DOT 322																					
MICHELIN	MXX, MXM, XGTV, MXV2																					
PIRELLI	P5000																					
FFD	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>RE 71</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>D40, SP Sport 8000</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>XGTV</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>A008</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	RE 71	DUNLOP	D40, SP Sport 8000	MICHELIN	XGTV	YOKOHAMA	A008	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>RE 71</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>D40, SP Sport 8000</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>XGTV</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>A008</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	BRIDGESTONE	RE 71	DUNLOP	D40, SP Sport 8000	MICHELIN	XGTV	YOKOHAMA	A008
Hersteller:	Typ:																					
BRIDGESTONE	RE 71																					
DUNLOP	D40, SP Sport 8000																					
MICHELIN	XGTV																					
YOKOHAMA	A008																					
výrobce:	Typ:																					
BRIDGESTONE	RE 71																					
DUNLOP	D40, SP Sport 8000																					
MICHELIN	XGTV																					
YOKOHAMA	A008																					



FFE	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table border="0"> <tr> <td>Hersteller:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>BRIDGESTONE</td> <td>RE 71(ZR), ER 90(91V)</td> </tr> <tr> <td>DUNLOP</td> <td>D8 M2(91V bzw. ZR)</td> </tr> <tr> <td>MICHELIN</td> <td>MXV2</td> </tr> <tr> <td>TOYO</td> <td>600 F1</td> </tr> <tr> <td>UNIROYAL</td> <td>Rallye 340/65, Rallye 440</td> </tr> <tr> <td>YOKOHAMA</td> <td>A008P(ZR), AV1-65i(91V)</td> </tr> </table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	RE 71(ZR), ER 90(91V)	DUNLOP	D8 M2(91V bzw. ZR)	MICHELIN	MXV2	TOYO	600 F1	UNIROYAL	Rallye 340/65, Rallye 440	YOKOHAMA	A008P(ZR), AV1-65i(91V)	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table border="0"> <tr> <td>výrobce:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>BRIDGESTONE</td> <td>RE 71(ZR), ER 90(91V)</td> </tr> <tr> <td>DUNLOP</td> <td>D8 M2(91V bzw. ZR)</td> </tr> <tr> <td>MICHELIN</td> <td>MXV2</td> </tr> <tr> <td>TOYO</td> <td>600 F1</td> </tr> <tr> <td>UNIROYAL</td> <td>Rallye 340/65, Rallye 440</td> </tr> <tr> <td>YOKOHAMA</td> <td>A008P(ZR), AV1-65i(91V)</td> </tr> </table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	BRIDGESTONE	RE 71(ZR), ER 90(91V)	DUNLOP	D8 M2(91V bzw. ZR)	MICHELIN	MXV2	TOYO	600 F1	UNIROYAL	Rallye 340/65, Rallye 440	YOKOHAMA	A008P(ZR), AV1-65i(91V)
Hersteller:	Typ:																													
BRIDGESTONE	RE 71(ZR), ER 90(91V)																													
DUNLOP	D8 M2(91V bzw. ZR)																													
MICHELIN	MXV2																													
TOYO	600 F1																													
UNIROYAL	Rallye 340/65, Rallye 440																													
YOKOHAMA	A008P(ZR), AV1-65i(91V)																													
výrobce:	Typ:																													
BRIDGESTONE	RE 71(ZR), ER 90(91V)																													
DUNLOP	D8 M2(91V bzw. ZR)																													
MICHELIN	MXV2																													
TOYO	600 F1																													
UNIROYAL	Rallye 340/65, Rallye 440																													
YOKOHAMA	A008P(ZR), AV1-65i(91V)																													
FFF	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table border="0"> <tr> <td>Hersteller:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>BRIDGESTONE</td> <td>RE 71(91V),SF350(90V)</td> </tr> <tr> <td>DUNLOP</td> <td>D8 M2(91V bzw. ZR)</td> </tr> <tr> <td>MICHELIN</td> <td>MXV2,MXV,XGTV</td> </tr> <tr> <td>TOYO</td> <td>600 F1</td> </tr> <tr> <td>UNIROYAL</td> <td>Rallye 340/60,Rallye 440</td> </tr> <tr> <td>YOKOHAMA</td> <td>A008(90V),AV1-60i(90V)</td> </tr> </table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	RE 71(91V),SF350(90V)	DUNLOP	D8 M2(91V bzw. ZR)	MICHELIN	MXV2,MXV,XGTV	TOYO	600 F1	UNIROYAL	Rallye 340/60,Rallye 440	YOKOHAMA	A008(90V),AV1-60i(90V)	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table border="0"> <tr> <td>výrobce:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>BRIDGESTONE</td> <td>RE 71(91V),SF350(90V)</td> </tr> <tr> <td>DUNLOP</td> <td>D8 M2(91V bzw. ZR)</td> </tr> <tr> <td>MICHELIN</td> <td>MXV2,MXV,XGTV</td> </tr> <tr> <td>TOYO</td> <td>600 F1</td> </tr> <tr> <td>UNIROYAL</td> <td>Rallye 340/60,Rallye 440</td> </tr> <tr> <td>YOKOHAMA</td> <td>A008(90V),AV1-60i(90V)</td> </tr> </table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	BRIDGESTONE	RE 71(91V),SF350(90V)	DUNLOP	D8 M2(91V bzw. ZR)	MICHELIN	MXV2,MXV,XGTV	TOYO	600 F1	UNIROYAL	Rallye 340/60,Rallye 440	YOKOHAMA	A008(90V),AV1-60i(90V)
Hersteller:	Typ:																													
BRIDGESTONE	RE 71(91V),SF350(90V)																													
DUNLOP	D8 M2(91V bzw. ZR)																													
MICHELIN	MXV2,MXV,XGTV																													
TOYO	600 F1																													
UNIROYAL	Rallye 340/60,Rallye 440																													
YOKOHAMA	A008(90V),AV1-60i(90V)																													
výrobce:	Typ:																													
BRIDGESTONE	RE 71(91V),SF350(90V)																													
DUNLOP	D8 M2(91V bzw. ZR)																													
MICHELIN	MXV2,MXV,XGTV																													
TOYO	600 F1																													
UNIROYAL	Rallye 340/60,Rallye 440																													
YOKOHAMA	A008(90V),AV1-60i(90V)																													
FFG	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table border="0"> <tr> <td>Hersteller:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>DUNLOP</td> <td>SP SPORT 2000, D 40</td> </tr> </table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP	SP SPORT 2000, D 40	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table border="0"> <tr> <td>výrobce:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>DUNLOP</td> <td>SP SPORT 2000, D 40</td> </tr> </table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	DUNLOP	SP SPORT 2000, D 40																				
Hersteller:	Typ:																													
DUNLOP	SP SPORT 2000, D 40																													
výrobce:	Typ:																													
DUNLOP	SP SPORT 2000, D 40																													

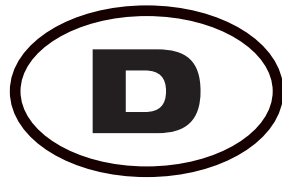


FFH	Die Verwendung dieser Reifengröße ist an Fahrzeugausführungen mit einer zulässigen Achslast von mehr als 1000 kg nicht zulässig; die zulässige Hinterachslast ist entsprechend zu reduzieren.	Použití této velikosti pneumatiky není přípustné na provedeních vozidla s přípustným zatížením náprav více než 1000 kg; přípustné zatížení zadní nápravy musí být odpovídajícím způsobem redukováno.
FFJ	Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 260 mm an der Vorderachse nicht zulässig.	Použití této velikosti pneumatiky není přípustné na provedeních vozidla s průměrem brzdových kotoučů 260 mm na přední nápravě.
FFK	Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden: Hersteller:                    Typ: BRIDGESTONE                RE 71(ZR) FIRESTONE                    Firehawk 690 (ZR) MICHELIN                      MXV2 (ZR) PIRELLI                        P700-Z Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.	Smí být použity jen následující pneumatiky: výrobce:                      Typ: BRIDGESTONE                RE 71(ZR) FIRESTONE                    Firehawk 690 (ZR) MICHELIN                      MXV2 (ZR) PIRELLI                        P700-Z Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.
FFL	Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden: Hersteller:                    Typ: BRIDGESTONE                RE 71(92V), SF350(88Vbzw. 92V) DUNLOP                        D40 MICHELIN                      MXV2(91V), MXX, MXX3, XGTV TOYO                            600 F1(ZR) YOKOHAMA                    A008(ZR), AV1-55i(ZR), AV1-50i Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.	Smí být použity jen následující pneumatiky: výrobce:                      Typ: BRIDGESTONE                RE 71(92V), SF350(88Vbzw. 92V) DUNLOP                        D40 MICHELIN                      MXV2(91V), MXX, MXX3, XGTV TOYO                            600 F1(ZR) YOKOHAMA                    A008(ZR), AV1-55i(ZR), AV1-50i Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.
FFM	Die serienmäßig vorhandenen Stahl-Distanzscheiben dürfen beim Anbau der Sonderräder nicht entfernt werden oder falls nicht vorhanden müssen die Stahl-Distanzscheiben des Fahrzeugherstellers angebaut werden.	Sériové ocelové distanční kroužky nesmí být při zástavbě speciálních kol odstraněny nebo jestliže neexistují, musí být použity ocelové distanční kroužky výrobce vozidla.

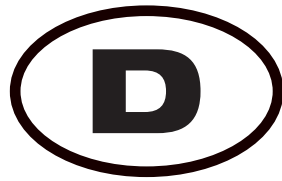


FFN	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP SPORT 8000</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX3 (Reinforced)</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P700-Z (Reinforced)</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP	SP SPORT 8000	MICHELIN	MXX3 (Reinforced)	PIRELLI	P700-Z (Reinforced)	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP SPORT 8000</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX3 (Reinforced)</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P700-Z (Reinforced)</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	DUNLOP	SP SPORT 8000	MICHELIN	MXX3 (Reinforced)	PIRELLI	P700-Z (Reinforced)
Hersteller:	Typ:																	
DUNLOP	SP SPORT 8000																	
MICHELIN	MXX3 (Reinforced)																	
PIRELLI	P700-Z (Reinforced)																	
výrobce:	Typ:																	
DUNLOP	SP SPORT 8000																	
MICHELIN	MXX3 (Reinforced)																	
PIRELLI	P700-Z (Reinforced)																	
FFP	<p>Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 240 mm an der Vorderachse (innenbelüftet) nicht zulässig.</p>	<p>Použití speciálních kol není přípustné na provedeních vozidla s průměrem brzdových kotoučů 240 mm na přední nápravě (větrané).</p>																
FFQ	<p>Sofern nicht bereits serienmäßig vorhanden, muß an der Vorderachse ein Stabilisator eingebaut werden, wahlweise ist auch der Einbau der Fiat Tieferlegung (Fiat-Teile-Nr. 46219501) möglich. Bei Nachrüstung ist die Auflage 11A oder 11K zu beachten.</p>	<p>Pokud není již sériově, musí být na přední nápravě zabudován stabilizátor, podle volby je možná také provedení se sníženou výškou vozidla Fiat (díly Fiat č. 46219501). Při dovybavení je nutné dbát na omezení 11A, popř. 11K.</p>																
FFR	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>D40, SP Sport 2000</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>XGT V</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP	D40, SP Sport 2000	MICHELIN	XGT V	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>D40, SP Sport 2000</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>XGT V</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	DUNLOP	D40, SP Sport 2000	MICHELIN	XGT V				
Hersteller:	Typ:																	
DUNLOP	D40, SP Sport 2000																	
MICHELIN	XGT V																	
výrobce:	Typ:																	
DUNLOP	D40, SP Sport 2000																	
MICHELIN	XGT V																	
FFS	<p>Es dürfen nur Radmuttern laut Ford Teile-Nr. H94 WX1012AA verwendet werden.</p>	<p>Smí být použity jen matice kola Fiat č. H94 WX1012AA.</p>																

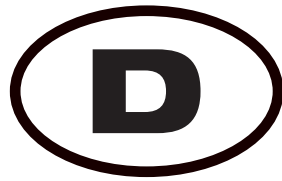




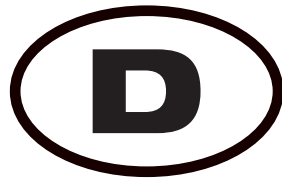
FFT	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE GSC, EAGLE GSA</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RTT1</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP	SP Sport 8000	GOODYEAR	EAGLE GSC, EAGLE GSA	UNIROYAL	RTT1	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE GSC, EAGLE GSA</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RTT1</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	DUNLOP	SP Sport 8000	GOODYEAR	EAGLE GSC, EAGLE GSA	UNIROYAL	RTT1
Hersteller:	Typ:																	
DUNLOP	SP Sport 8000																	
GOODYEAR	EAGLE GSC, EAGLE GSA																	
UNIROYAL	RTT1																	
výrobce:	Typ:																	
DUNLOP	SP Sport 8000																	
GOODYEAR	EAGLE GSC, EAGLE GSA																	
UNIROYAL	RTT1																	
FFU	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP SPORT 2000</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreiße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP	SP SPORT 2000	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ: :</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP SPORT 2000</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ: :	DUNLOP	SP SPORT 2000								
Hersteller:	Typ:																	
DUNLOP	SP SPORT 2000																	
výrobce:	Typ: :																	
DUNLOP	SP SPORT 2000																	
FFV	<p>Es dürfen nur die mitzuliefernden Radschrauben ohne Kegelhülse und mit einer Schaftlänge von 28 mm verwendet werden.</p>	<p>Smí být použity jen šrouby dodané společně s kolem bez kuželového pouzdra s délkou těla šroubu 28 mm.</p>																
FFW	<p>frei, nicht belegt !!!!!</p>	<p>Volné, neobsazené!!!!</p>																
FFX	<p>Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 284 und 285 mm an der Vorderachse (innenbelüftet) nicht zulässig.</p>	<p>Použití speciálních kol není přípustné na provedeních vozidla s průměrem brzdových kotoučů 284mm a 285 mm na přední nápravě (větrané).</p>																
FFY	<p>Durch Verlegen der Tankleitungen im hinteren Radhaus ist eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.</p>	<p>Změnou palivového vedení v zadním podběhu lze docílit dostatečné vůle.</p>																



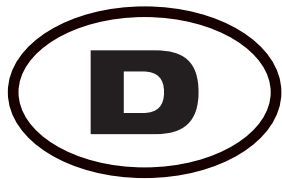
FFZ	Um eine ausreichende Freigängigkeit für die Reifen in den hinteren Radhäusern zu den Tankleitungen zu gewährleisten, muß der Federweg durch den Einbau des Federwegsbegrenzers (Fiat-Teile-Nr.: 46280333) reduziert werden - sofern serienmäßig nicht vorhanden. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.	Aby se docílilo dostatečné vůle pro pneumatiky v zadních podběžích k palivovým vedením, musí být zdvih pružiny redukován zástavbou omezovače zdvihu pružiny (díly Fiat č. 46280333) – pokud neexistuje jako sériový. Při dovybavení je nutné stav vozidla podle předpisů nechat potvrdit autorizovaným znalcem nebo schvalovatelem provozu motorových vozidel nebo expertem na motorová vozidla nebo zaměstnancem podle odstavce 7.4. a přílohy VIII k Vyhlášce o technických podmínkách provozu silničních vozidel za uvedení VÝROBCE VOZIDLA, TYPU VOZIDLA a IDENTIFIKAČNÍHO KÓDU VOZIDLA v dokladu podle vzoru uveřejněného ve vzorovém katalogu k § 19 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel.
FG0	Die Verwendung der Sonderräder an Fahrzeugausführungen mit innenbelüfteten Bremsscheiben an der Vorderachse (Durchmesser 284 mm, Dicke 22mm ) ist nur in Verbindung mit LUCAS-Bremssätteln zulässig.	Použití speciálních kol je přípustné na provedeních vozidla s větranými brzdovými kotouči na přední nápravě (průměr 284 mm, tloušťka 22 mm) jen ve spojení s brzdovým třmenem LUCAS.
FG1	Gegebenenfall serienmäßig vorhandenen Stahl-Distanzscheiben (Dicke 3,0mm) an der Vorderachse müssen vor dem Anbau der Sonderräder entfernt werden.	Eventuálně existující sériové ocelové distanční kroužky (tloušťka 3,0 mm) na přední nápravě musí být před zástavbou speciálních kol odstraněny.
FG2	Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig, wenn eine über die Radanschlußfläche stehende Radbolzenlänge von mindestens 19 mm vorhanden ist, gegebenenfalls sind die Radbolzen auszutauschen.	Použití speciálních kol je přípustné jen tehdy, jestliže je délka čepu kol minimálně 19 mm nad plochou pro dosednutí kol, eventuálně je nutné čepy kola vyměnit.
FG3	An den vorderen Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen.	Na předních podběžích lze zástavbou vhodných dílů nebo jinými vhodnými opatřeními docílit dostatečného zakrytí kol.



FG4	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>XGTV</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>A510</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP	SP Sport 8000	MICHELIN	XGTV	YOKOHAMA	A510	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>XGTV</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>A510</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	DUNLOP	SP Sport 8000	MICHELIN	XGTV	YOKOHAMA	A510
Hersteller:	Typ:																	
DUNLOP	SP Sport 8000																	
MICHELIN	XGTV																	
YOKOHAMA	A510																	
výrobce:	Typ:																	
DUNLOP	SP Sport 8000																	
MICHELIN	XGTV																	
YOKOHAMA	A510																	
FG5	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>GENERAL TIRE</td><td>XP 2000</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	GENERAL TIRE	XP 2000	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>GENERAL TIRE</td><td>XP 2000</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	GENERAL TIRE	XP 2000								
Hersteller:	Typ:																	
GENERAL TIRE	XP 2000																	
výrobce:	Typ:																	
GENERAL TIRE	XP 2000																	
FG6	<p>Die Sonderräder dürfen nur mit fest angebrachten Original-FIAT-Distanzscheiben (Dicke 4,5 mm) verwendet werden, falls nicht serienmäßig vorhanden, müssen diese nachgerüstet werden.</p>	<p>Speciální kola smí být použita jen s pevně umístěnými originálními distančními kroužky FIAT (tloušťka 4,5 mm), jestliže nejsou jako sériové, musí být dovybaveny.</p>																



FG7	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table border="0"> <tr> <td>Hersteller:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>CONTINENTAL</td> <td>Eco Contact CP</td> </tr> <tr> <td>DUNLOP</td> <td>D8 M2, SP Sport 2000</td> </tr> <tr> <td>GOODYEAR</td> <td>NCT 2</td> </tr> <tr> <td>MICHELIN</td> <td>MXV2, MXV 3A, Energy MXV 3A</td> </tr> <tr> <td>PIRELLI</td> <td>P4000, P5000 Drago, P6000, P3000 Energy</td> </tr> <tr> <td>UNIROYAL</td> <td>Rallye 540</td> </tr> <tr> <td>SEMPERIT</td> <td>Top Speed M807</td> </tr> <tr> <td>TOYO</td> <td>R 610</td> </tr> </table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	CONTINENTAL	Eco Contact CP	DUNLOP	D8 M2, SP Sport 2000	GOODYEAR	NCT 2	MICHELIN	MXV2, MXV 3A, Energy MXV 3A	PIRELLI	P4000, P5000 Drago, P6000, P3000 Energy	UNIROYAL	Rallye 540	SEMPERIT	Top Speed M807	TOYO	R 610	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table border="0"> <tr> <td>výrobce:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>CONTINENTAL</td> <td>Eco Contact CP</td> </tr> <tr> <td>DUNLOP</td> <td>D8 M2, SP Sport 2000</td> </tr> <tr> <td>GOODYEAR</td> <td>NCT 2</td> </tr> <tr> <td>MICHELIN</td> <td>MXV2, MXV 3A, Energy MXV 3A</td> </tr> <tr> <td>PIRELLI</td> <td>P4000, P5000 Drago, P6000, P3000 Energy</td> </tr> <tr> <td>UNIROYAL</td> <td>Rallye 540</td> </tr> <tr> <td>SEMPERIT</td> <td>Top Speed M807</td> </tr> <tr> <td>TOYO</td> <td>R 610</td> </tr> </table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	CONTINENTAL	Eco Contact CP	DUNLOP	D8 M2, SP Sport 2000	GOODYEAR	NCT 2	MICHELIN	MXV2, MXV 3A, Energy MXV 3A	PIRELLI	P4000, P5000 Drago, P6000, P3000 Energy	UNIROYAL	Rallye 540	SEMPERIT	Top Speed M807	TOYO	R 610
Hersteller:	Typ:																																					
CONTINENTAL	Eco Contact CP																																					
DUNLOP	D8 M2, SP Sport 2000																																					
GOODYEAR	NCT 2																																					
MICHELIN	MXV2, MXV 3A, Energy MXV 3A																																					
PIRELLI	P4000, P5000 Drago, P6000, P3000 Energy																																					
UNIROYAL	Rallye 540																																					
SEMPERIT	Top Speed M807																																					
TOYO	R 610																																					
výrobce:	Typ:																																					
CONTINENTAL	Eco Contact CP																																					
DUNLOP	D8 M2, SP Sport 2000																																					
GOODYEAR	NCT 2																																					
MICHELIN	MXV2, MXV 3A, Energy MXV 3A																																					
PIRELLI	P4000, P5000 Drago, P6000, P3000 Energy																																					
UNIROYAL	Rallye 540																																					
SEMPERIT	Top Speed M807																																					
TOYO	R 610																																					
FG8	<p>Durch Nacharbeit der Kunststoffabdeckung zum Endschalldämpfer ist ein Mindestabstand von 10mm zwischen Reifen und Kunststoffabdeckung herzustellen.</p>	<p>Dodatečnou úpravou plastového zakrytí zadního tlumiče výfuku lze docílit minimální vzdálenost 10 mm mezi pneumatikou a plastovým zakrytím.</p>																																				
FG9	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table border="0"> <tr> <td>Hersteller:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>DUNLOP</td> <td>SP Sport 2000, SP Sport 2040E</td> </tr> </table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP	SP Sport 2000, SP Sport 2040E	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table border="0"> <tr> <td>výrobce:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>DUNLOP</td> <td>SP Sport 2000, SP Sport 2040E</td> </tr> </table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	DUNLOP	SP Sport 2000, SP Sport 2040E																												
Hersteller:	Typ:																																					
DUNLOP	SP Sport 2000, SP Sport 2040E																																					
výrobce:	Typ:																																					
DUNLOP	SP Sport 2000, SP Sport 2040E																																					
FGA	<p>Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination an der Hinterachse herzustellen ist durch den Einbau anderer Anschlagbegrenzer (orig. Ford Bestell-Nr. 1037 324) der Federweg zu begrenzen.</p>	<p>Aby se docílilo dostatečné vůle kolo/pneumatika na zadní nápravě, je nutno zástavbou jiných omezovačů dorazu (orig. Ford obj.č. 1037 324) omezit zdvih pružiny.</p>																																				

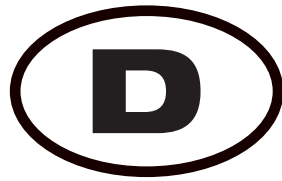


FGB	Die Verwendung der Sonderräder an Fahrzeugausführungen mit innenbelüfteten Bremsscheiben an der Vorderachse (Durchmesser 257 mm, Dicke 20mm ) ist nicht in Verbindung mit Bremssätteln der Hersteller Girling Typ 781560 und Hersteller ATE Typ FN 54/20 8F25 zulässig.	Použití speciálních kol na provedeních vozidla s větranými brzdovými kotouči na přední nápravě (průměr 257 mm, tloušťka 20 mm) není přípustné ve spojení s třmeny brzdy výrobce Girling typ 781560 a výrobce ATE typ FN 54/20 8F25.
FGC	Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit BREMBO-Festsattel (innenbelüftet) an der Vorderachse nicht zulässig.	Použití speciálních kol není přípustné na provedeních vozidla s pevným třmenem BREMBO (větraný) na přední nápravě.
FGD	Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 278mm an der Vorderachse nicht zulässig.	Použití speciálních kol není přípustné na provedeních vozidla s průměrem brzdových kotoučů 278 mm na přední nápravě.
FGE	Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausauschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen und an den vorderen und hinteren Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen.	Dodatečnou úpravou výřezů podběhů zadních kol, popř.plastových krytů vnitřní strany blatníků lze docílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika a na předních a zadních podběžích lze zástavbou vhodných dílů nebo jinými vhodnými opatřeními docílit dostatečné zakrytí kol.
FGF	Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen und hinteren Radhausauschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.  An den vorderen und hinteren Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen.	Dodatečnou úpravou výřezů podběhů předních a zadních kol, popř.plastových krytů vnitřní strany blatníků lze docílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika.  Na předních a zadních podběžích lze zástavbou vhodných dílů nebo jinými vhodnými opatřeními docílit dostatečné zakrytí kol.
FGG	Die Montage der Sonderräder ist nur zulässig an Achse 1 ohne Distanzscheibe und an Achse 2 nur mit Distanzscheibe (Dicke 5mm FIAT-Original-Teile-Nr. 60877 804)	Montáž speciálních kol je přípustná jen na nápravě 1 bez distančního kroužku a na nápravě 2 jen s distančním kroužkem (tloušťka 5mm originální díly FIAT č. 60877 804)



FGH	Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern.	Použijí-li se jiné pneumatiky, které nebyly výrobcem vozidla na tomto vozidle povoleny, popř. nebyly námi přezkoušeny, mohou se jízdní vlastnosti vozidla zhoršit.
FGI	Die Montage der Sonderräder ist nur zulässig an Achse 1 ohne Distanzscheibe und an Achse 2 nur mit Original-FIAT-Distanzscheiben (Dicke 4,5mm).	Montáž speciálních kol je přípustná jen na nápravě 1 bez distančního kroužku a na nápravě 2 jen s originálními distančními kroužky FIAT(tloušťka 4,5mm).
FGJ	Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn die Reifengröße 195/60R15 serienmäßig verwendet wird.	Použití této kombinace kolo/pneumatika je přípustné jen s velikostí sériové pneumatiky 195/60R15.
FGK	Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nicht zulässig, wenn die Reifengröße 195/60R15 serienmäßig verwendet wird.	Použití této kombinace kolo/pneumatika není přípustné s velikostí sériové pneumatiky 195/60R15.
FGL	Die Verwendung dieser Reifengröße ist „nur zulässig“ an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 225/70R15 oder 215/70R16 serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.	Použití této kombinace kolo/pneumatika je „přípustné jen“ na provedeních vozidla, jestliže je v dokladech od vozidla zapsaná výrobcem vozidla jako sériová velikost pneumatiky 225/70R15 nebo 215/70R16.
FGM	Die Verwendung dieser Reifengröße ist „nur zulässig“ an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 235/70R16 serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.	Použití této kombinace kolo/pneumatika je „přípustné jen“ na provedeních vozidla, jestliže je v dokladech od vozidla zapsaná výrobcem vozidla jako sériová velikost pneumatiky 235/70R16.
FGN	Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombinationen sind nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit der Radgröße 6 J x 15 ET70 bzw. mit der Radgröße 5 1/2 J x 15 ET116 ausgerüstet sind.	Použití této kombinace kolo/pneumatika není přípustné na provedeních vozidla, která jsou sériově vybavena velikostí kola 6 J x 15 ET70, popř. velikostí kola 5 1/2 J x 15 ET116.
FGO	Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombinationen sind nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit der Radgröße 5 J x 16 ET105,5 ausgerüstet sind.	Použití této kombinace kolo/pneumatika není přípustné na provedeních vozidla, která jsou sériově vybavena velikostí kola 5 J x 16 ET105,5.
FGP	Durch Begrenzen des Lenkeinschlages, Ford-Bestellnummer 1342639, ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.	Omezením dorazu řízení, Ford objednáč číslo 1342639, lze docílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika s ohledem na maximálně přípustnou provozní šířku podle ETRTO, popř. WdK.





FGQ	Durch Begrenzen des Lenkeinschlages, Ford-Bestellnummer 1342639, ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.	Omezením dorazu řízení, Ford objednáací číslo 1342639, lze docílit dostačnou vůli kombinace kolo/pneumatika.																								
HA8	Durch Nacharbeit des Wärmeschutzbleches vom Endschalldämpfer ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.	Dodatečnou úpravou stínícího plechu u zadního tlumiče výfuku lze docílit vůli kombinace kolo/pneumatika.																								
HA9	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CZ 90, CV 90, CV 51</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE GV</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P600, P4000, P5000, P6000, P700-Z, PZERO</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>600 F1</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RALLYE 440, RALLYE 340/55</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	CONTINENTAL	CZ 90, CV 90, CV 51	GOODYEAR	EAGLE GV	PIRELLI	P600, P4000, P5000, P6000, P700-Z, PZERO	TOYO	600 F1	UNIROYAL	RALLYE 440, RALLYE 340/55	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CZ 90, CV 90, CV 51</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE GV</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P600, P4000, P5000, P6000, P700-Z, PZERO</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>600 F1</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RALLYE 440, RALLYE 340/55</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	CONTINENTAL	CZ 90, CV 90, CV 51	GOODYEAR	EAGLE GV	PIRELLI	P600, P4000, P5000, P6000, P700-Z, PZERO	TOYO	600 F1	UNIROYAL	RALLYE 440, RALLYE 340/55
Hersteller:	Typ:																									
CONTINENTAL	CZ 90, CV 90, CV 51																									
GOODYEAR	EAGLE GV																									
PIRELLI	P600, P4000, P5000, P6000, P700-Z, PZERO																									
TOYO	600 F1																									
UNIROYAL	RALLYE 440, RALLYE 340/55																									
výrobce:	Typ:																									
CONTINENTAL	CZ 90, CV 90, CV 51																									
GOODYEAR	EAGLE GV																									
PIRELLI	P600, P4000, P5000, P6000, P700-Z, PZERO																									
TOYO	600 F1																									
UNIROYAL	RALLYE 440, RALLYE 340/55																									



HAA	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CZ 90, CZ 91, CV 51, CH 51</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE GV</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P600, P4000, P700-Z</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>600 F1</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RALLYE 440</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	CONTINENTAL	CZ 90, CZ 91, CV 51, CH 51	GOODYEAR	EAGLE GV	PIRELLI	P600, P4000, P700-Z	TOYO	600 F1	UNIROYAL	RALLYE 440	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CZ 90, CZ 91, CV 51, CH 51</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE GV</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P600, P4000, P700-Z</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>600 F1</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RALLYE 440</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	CONTINENTAL	CZ 90, CZ 91, CV 51, CH 51	GOODYEAR	EAGLE GV	PIRELLI	P600, P4000, P700-Z	TOYO	600 F1	UNIROYAL	RALLYE 440
Hersteller:	Typ:																									
CONTINENTAL	CZ 90, CZ 91, CV 51, CH 51																									
GOODYEAR	EAGLE GV																									
PIRELLI	P600, P4000, P700-Z																									
TOYO	600 F1																									
UNIROYAL	RALLYE 440																									
výrobce:	Typ:																									
CONTINENTAL	CZ 90, CZ 91, CV 51, CH 51																									
GOODYEAR	EAGLE GV																									
PIRELLI	P600, P4000, P700-Z																									
TOYO	600 F1																									
UNIROYAL	RALLYE 440																									
HAB	<p>Die Verwendung der Sonderräder ist nicht an Fahrzeugen ab Fahrzeug-Ident.-Nr.: JHM CB3....C299999 zulässig.</p>	<p>Použití speciálních kol není přípustné na provedeních vozidla od identifikačního čísla vozidla JHM CB3....C299999</p>																								
HAC	<p>Es dürfen nur Reifenfabrikate mit einer Breite im montierten Zustand von max 203mm verwendet werden; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Ab.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	<p>Smí být použity jen pneumatiky s šířkou v zamontovaném stavu max. 203 mm; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>																								
HAD	<p>Es dürfen nur Reifenfabrikate mit einer Breite im montierten Zustand von max 181 mm verwendet werden; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Ab.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	<p>Smí být použity jen pneumatiky s šířkou v zamontovaném stavu max. 181 mm; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>																								



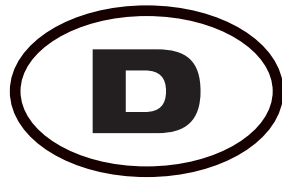
HAE	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>B320</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>Eco Contact, CT22, CT21</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE NCT3, EAGLE NCT2</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXT, Classic</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>Rallye 380/70</td></tr><tr><td>HANKOOK</td><td>RADIAL 884</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	B320	CONTINENTAL	Eco Contact, CT22, CT21	GOODYEAR	EAGLE NCT3, EAGLE NCT2	MICHELIN	MXT, Classic	UNIROYAL	Rallye 380/70	HANKOOK	RADIAL 884	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>B320</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>Eco Contact, CT22, CT21</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE NCT3, EAGLE NCT2</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXT, Classic</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>Rallye 380/70</td></tr><tr><td>HANKOOK</td><td>RADIAL 884</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	BRIDGESTONE	B320	CONTINENTAL	Eco Contact, CT22, CT21	GOODYEAR	EAGLE NCT3, EAGLE NCT2	MICHELIN	MXT, Classic	UNIROYAL	Rallye 380/70	HANKOOK	RADIAL 884
Hersteller:	Typ:																													
BRIDGESTONE	B320																													
CONTINENTAL	Eco Contact, CT22, CT21																													
GOODYEAR	EAGLE NCT3, EAGLE NCT2																													
MICHELIN	MXT, Classic																													
UNIROYAL	Rallye 380/70																													
HANKOOK	RADIAL 884																													
výrobce:	Typ:																													
BRIDGESTONE	B320																													
CONTINENTAL	Eco Contact, CT22, CT21																													
GOODYEAR	EAGLE NCT3, EAGLE NCT2																													
MICHELIN	MXT, Classic																													
UNIROYAL	Rallye 380/70																													
HANKOOK	RADIAL 884																													
HAF	Überstehende Teile an der Radanschlußfläche der Hinterachse müssen entfernt werden, damit die Sonderräder plan anliegen.	Přesahující části plochy pro dosednutí kol zadní nápravy musí být odstraněny, aby speciální kola přiléhala rovnoměrně.																												
HAG	Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit innenbelüfteten Brems Scheiben an der Vorderachse (Durchmesser 262 mm, Dicke 21 mm) nicht zulässig	Použití speciálních kol není přípustné na provedeních vozidla s větranými brzdovými kotouči na přední nápravě (průměr 262 mm, tloušťka 21 mm).																												



HAH	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP8000</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P5000, P7000, PZERO</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>600 F1, Proxes-T1</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>A510, A520</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>SX-GT, MXX3</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP	SP8000	PIRELLI	P5000, P7000, PZERO	TOYO	600 F1, Proxes-T1	YOKOHAMA	A510, A520	MICHELIN	SX-GT, MXX3	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP8000</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P5000, P7000, PZERO</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>600 F1, Proxes-T1</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>A510, A520</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>SX-GT, MXX3</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	DUNLOP	SP8000	PIRELLI	P5000, P7000, PZERO	TOYO	600 F1, Proxes-T1	YOKOHAMA	A510, A520	MICHELIN	SX-GT, MXX3
Hersteller:	Typ:																									
DUNLOP	SP8000																									
PIRELLI	P5000, P7000, PZERO																									
TOYO	600 F1, Proxes-T1																									
YOKOHAMA	A510, A520																									
MICHELIN	SX-GT, MXX3																									
výrobce:	Typ:																									
DUNLOP	SP8000																									
PIRELLI	P5000, P7000, PZERO																									
TOYO	600 F1, Proxes-T1																									
YOKOHAMA	A510, A520																									
MICHELIN	SX-GT, MXX3																									
HAI	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP8000, SP2020</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P6000</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>Proxes-T1</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>A510</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit bzw. eine ausreichende Radabdeckung nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP	SP8000, SP2020	PIRELLI	P6000	TOYO	Proxes-T1	YOKOHAMA	A510	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP8000, SP2020</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P6000</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>Proxes-T1</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>A510</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle, popř. dostatečné zakrytí kol; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	DUNLOP	SP8000, SP2020	PIRELLI	P6000	TOYO	Proxes-T1	YOKOHAMA	A510				
Hersteller:	Typ:																									
DUNLOP	SP8000, SP2020																									
PIRELLI	P6000																									
TOYO	Proxes-T1																									
YOKOHAMA	A510																									
výrobce:	Typ:																									
DUNLOP	SP8000, SP2020																									
PIRELLI	P6000																									
TOYO	Proxes-T1																									
YOKOHAMA	A510																									
HAJ	<p>Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 260mm an der Vorderachse.</p>	<p>Použití speciálních kol je přípustné jen na provedeních vozidla s průměrem brzdových kotoučů 260 mm na přední nápravě.</p>																								

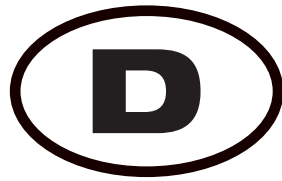


HAK	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table border="0"><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>RE94 POTENZA</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit bzw. eine ausreichende Radabdeckung nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	RE94 POTENZA	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table border="0"><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>RE94 POTENZA</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle, popř. dostatečné zakrytí kol; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	BRIDGESTONE	RE94 POTENZA												
Hersteller:	Typ:																					
BRIDGESTONE	RE94 POTENZA																					
výrobce:	Typ:																					
BRIDGESTONE	RE94 POTENZA																					
HAL	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table border="0"><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 2020</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P6000, P5000 Drago</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>Proxes T1</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>A510</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit bzw. eine ausreichende Radabdeckung nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP	SP Sport 2020	PIRELLI	P6000, P5000 Drago	TOYO	Proxes T1	YOKOHAMA	A510	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table border="0"><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 2020</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P6000, P5000 Drago</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>Proxes T1</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>A510</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle, popř. dostatečné zakrytí kol; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	DUNLOP	SP Sport 2020	PIRELLI	P6000, P5000 Drago	TOYO	Proxes T1	YOKOHAMA	A510
Hersteller:	Typ:																					
DUNLOP	SP Sport 2020																					
PIRELLI	P6000, P5000 Drago																					
TOYO	Proxes T1																					
YOKOHAMA	A510																					
výrobce:	Typ:																					
DUNLOP	SP Sport 2020																					
PIRELLI	P6000, P5000 Drago																					
TOYO	Proxes T1																					
YOKOHAMA	A510																					
HAM	<p>Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 282mm an der Vorderachse nicht zulässig.</p>	<p>Použití speciálních kol není přípustné na provedeních vozidla s průměrem brzdových kotoučů 282 mm na přední nápravě.</p>																				

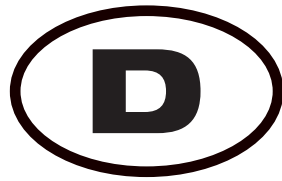


HAN	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table border="0"><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>S-02</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P6000</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>A022A</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die ausreichende Radabdeckung nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	S-02	PIRELLI	P6000	YOKOHAMA	A022A	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table border="0"><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>S-02</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P6000</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>A022A</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat dostatečné zakrytí kol; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	BRIDGESTONE	S-02	PIRELLI	P6000	YOKOHAMA	A022A
Hersteller:	Typ:																	
BRIDGESTONE	S-02																	
PIRELLI	P6000																	
YOKOHAMA	A022A																	
výrobce:	Typ:																	
BRIDGESTONE	S-02																	
PIRELLI	P6000																	
YOKOHAMA	A022A																	
HAO	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table border="0"><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>S-02</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P7000</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>A028</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die ausreichende Radabdeckung nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	S-02	PIRELLI	P7000	YOKOHAMA	A028	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table border="0"><tr><td>výrobce:</td><td>Typ: :</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>S-02</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P7000</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>A028</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat dostatečné zakrytí kol; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ: :	BRIDGESTONE	S-02	PIRELLI	P7000	YOKOHAMA	A028
Hersteller:	Typ:																	
BRIDGESTONE	S-02																	
PIRELLI	P7000																	
YOKOHAMA	A028																	
výrobce:	Typ: :																	
BRIDGESTONE	S-02																	
PIRELLI	P7000																	
YOKOHAMA	A028																	
HAP	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table border="0"><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>GRANDTREK ST1</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>Geolandar G035</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die ausreichende Radabdeckung nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP	GRANDTREK ST1	YOKOHAMA	Geolandar G035	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table border="0"><tr><td>výrobce:</td><td>Typ: :</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>GRANDTREK ST1</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>Geolandar G035</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat dostatečné zakrytí kol; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ: :	DUNLOP	GRANDTREK ST1	YOKOHAMA	Geolandar G035				
Hersteller:	Typ:																	
DUNLOP	GRANDTREK ST1																	
YOKOHAMA	Geolandar G035																	
výrobce:	Typ: :																	
DUNLOP	GRANDTREK ST1																	
YOKOHAMA	Geolandar G035																	

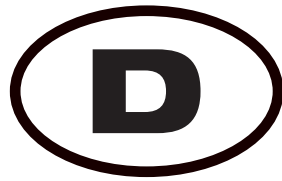




HAQ	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>GRANDTREK ST1</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>Geolandar G035</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreiße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP	GRANDTREK ST1	YOKOHAMA	Geolandar G035	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>GRANDTREK ST1</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>Geolandar G035</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o montovatelnosti pneumatiky na tuto velikost ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	DUNLOP	GRANDTREK ST1	YOKOHAMA	Geolandar G035
Hersteller:	Typ:													
DUNLOP	GRANDTREK ST1													
YOKOHAMA	Geolandar G035													
výrobce:	Typ:													
DUNLOP	GRANDTREK ST1													
YOKOHAMA	Geolandar G035													
HAR	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P6000</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>Proxes-T1, Proxes-T1 plus</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die ausreichende Radabdeckung und Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	PIRELLI	P6000	TOYO	Proxes-T1, Proxes-T1 plus	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P6000</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>Proxes-T1, Proxes-T1 plus</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat dostatečné zakrytí kol a vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	PIRELLI	P6000	TOYO	Proxes-T1, Proxes-T1 plus
Hersteller:	Typ:													
PIRELLI	P6000													
TOYO	Proxes-T1, Proxes-T1 plus													
výrobce:	Typ:													
PIRELLI	P6000													
TOYO	Proxes-T1, Proxes-T1 plus													
HAS	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>A520</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die ausreichende Radabdeckung nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	YOKOHAMA	A520	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>A520</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat dostatečné zakrytí kol; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	YOKOHAMA	A520				
Hersteller:	Typ:													
YOKOHAMA	A520													
výrobce:	Typ:													
YOKOHAMA	A520													



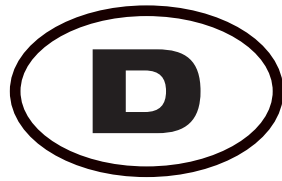
HAT	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>S-02</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>ContiSportContact</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	S-02	CONTINENTAL	ContiSportContact	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>S-02</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>ContiSportContact</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	BRIDGESTONE	S-02	CONTINENTAL	ContiSportContact
Hersteller:	Typ:													
BRIDGESTONE	S-02													
CONTINENTAL	ContiSportContact													
výrobce:	Typ:													
BRIDGESTONE	S-02													
CONTINENTAL	ContiSportContact													
HAV	<p>Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/70R15 serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist und die Fahrzeugausführung mit dieser Reifengröße serienmäßig ausgerüstet ist.</p>	<p>Použití této kombinace kolo/pneumatika je přípustné jen na provedeních vozidla, jestliže je již v dokladech od vozidla zapsaná výrobcem vozidla jako sériová velikost pneumatiky 215/70R15 a provedení vozidla je sériově vybaveno touto velikostí pneumatiky.</p>												
HAW	<p>Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 225/70R16 serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist und die Fahrzeugausführung mit dieser Reifengröße serienmäßig ausgerüstet ist.</p>	<p>Použití této kombinace kolo/pneumatika je přípustné jen na provedeních vozidla, jestliže je již v dokladech od vozidla zapsaná výrobcem vozidla jako sériová velikost pneumatiky 225/70R16 a provedení vozidla je sériově vybaveno touto velikostí pneumatiky.</p>												
HAX	<p>Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/45R17 (anderes Lengetriebe) serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist.</p>	<p>Použití této kombinace kolo/pneumatika je přípustné jen na provedeních vozidla, jestliže je již v dokladech od vozidla zapsaná výrobcem vozidla jako sériová velikost pneumatiky 215/45R17 (jiná převodka řízení).</p>												
HB1	<p>Die Verwendung dieser Sonderräder ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 4 Schrauben auf der Radanschlußfläche.</p>	<p>Použití těchto speciálních kol není přípustné na provedeních vozidla se 4 šrouby na ploše pro dosednutí kol.</p>												
IA1	<p>Die Hinweise der Irmischer-Anbauanleitung sind in bezug auf die durchzuführenden Nacharbeiten für die Ausreichende Radabdeckung und Freigängigkeit zu beachten.</p>	<p>Je nutné dbát pokynů v návodu k zástavbě firmy Irmischer vzhledem k dodatečným úpravám, které mají být provedeny pro dostatečné zakrytí kol a vůli.</p>												
IA2	<p>Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Innenkotflügel auf der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.</p>	<p>Dodatečnou úpravou vnitřní strany předního blatníku na vnitřní straně kola lze docílit dostatečnou vůli.</p>												



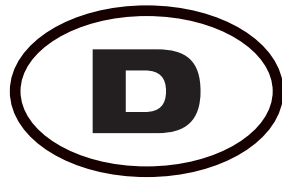
IA3	<p>Opel Meriva-A: Bei Verwendung der Reifengröße 215/40R17 ist der Reifenfülldruck um 0,1 bar gegenüber dem Reifenfülldruck der serienmäßigen Reifengröße 185/60R15 zu erhöhen. Bei Verwendung der Reifengröße 205/45R17 ist der Reifenfülldruck der serienmäßigen Reifengröße 185/60R15 zu verwenden. Opel Corsa-C: Bei Verwendung der Reifengröße 205/40R17 ist der Reifenfülldruck um 0,2 bar gegenüber dem Reifenfülldruck der serienmäßigen Reifengröße 185/60R14 zu erhöhen. Bei Verwendung der Reifengröße 215/35R17 ist der Reifenfülldruck um 0,3 bar gegenüber dem Reifenfülldruck der serienmäßigen Reifengröße 185/60R14 zu erhöhen.</p>	<p>Opel Meriva-A: Při použití velikosti pneumatiky 215/40R17 je nutno zvýšit tlak huštění pneumatiky o 0,1 baru oproti tlaku huštění pneumatiky sériové velikosti pneumatiky 185/60R15. Při použití velikosti pneumatiky 205/45R17 je nutno použít tlak huštění pneumatiky sériové velikosti pneumatiky 185/60R15. Opel Corsa-C: Při použití velikosti pneumatiky 205/40R17 je nutno zvýšit tlak huštění pneumatiky o 0,2 bary oproti tlaku huštění pneumatiky sériové velikosti pneumatiky 185/60R14. Při použití velikosti pneumatiky 215/35R17 je nutno zvýšit tlak huštění pneumatiky o 0,3 bary oproti tlaku huštění pneumatiky sériové velikosti pneumatiky 185/60R14.</p>
IA4	<p>Die Sonderräder dürfen nur mit Distanzscheiben der Fa. Irmischer Teile-Nr. 76117003 (für Lochkreis 110/5) bzw. 76117004 (für Lochkreis 100/4) (Dicke 4 mm) verwendet werden.</p>	<p>Speciální kola smí být použita jen s distančními kroužky firmy Irmischer díly č. 76117003 (pro průměr roztečné kružnice 110/5) popř. 76117004 (pro průměr roztečné kružnice 100/4) (tloušťka 4 mm).</p>
IA5	<p>Durch Verwendung der Distanzscheiben der Fa. Irmischer Teile-Nr. 76117003 (für Lochkreis 110/5, Dicke 4mm) bzw. 76117004 (für Lochkreis 100/4, Dicke 4 mm) ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.</p>	<p>Použitím distančních kroužků firmy Irmischer díly č. 76117003 (pro průměr roztečné kružnice 110/5, tloušťka 4mm) popř. 76117004 (pro průměr roztečné kružnice 100/4, tloušťka 4 mm) lze docílit dostatečné vůle kombinace kolo/pneumatika s ohledem na maximálně přípustnou provozní šířku podle ETRTO, popř. WdK.</p>
IA6	<p>Die Sonderräder dürfen nur mit Distanzscheiben der Fa. Irmischer Teile-Nr. 76117003 (für Lochkreis 110/5) bzw. 76117004 (für Lochkreis 100/4) (Dicke 4 mm) an der Vorderachse verwendet werden. Dabei sind an der Vorderachse die von der Fa. Irmischer mitgelieferten Radschrauben (Kegelbundschraben M12x1,5x30, 10.9) zu verwenden (Montagesatz mit der Irmischer-Bestellnummer 761 17 005).</p>	<p>Speciální kola smí být použita jen s distančními kroužky firmy Irmischer díly č. 76117003 (pro průměr roztečné kružnice 110/5), popř. 76117004 (pro otvor 100/4) (tloušťka 4 mm) na přední nápravě. Přitom se musí použít na přední nápravě šrouby na kolo dodávané firmou Irmischer s kolem (šrouby kulovou dosedací plochou M12x1,5x30, 10.9) (montážní sada s objednáním číslem firmy Irmischer 761 17 005).</p>



JA1	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8060</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP	SP Sport 8060	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8060</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	DUNLOP	SP Sport 8060								
Hersteller:	Typ:																	
DUNLOP	SP Sport 8060																	
výrobce:	Typ:																	
DUNLOP	SP Sport 8060																	
JA2	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000, D40 M2</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX3</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>PZERO</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP	SP Sport 8000, D40 M2	MICHELIN	MXX3	PIRELLI	PZERO	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000, D40 M2</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX3</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>PZERO</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	DUNLOP	SP Sport 8000, D40 M2	MICHELIN	MXX3	PIRELLI	PZERO
Hersteller:	Typ:																	
DUNLOP	SP Sport 8000, D40 M2																	
MICHELIN	MXX3																	
PIRELLI	PZERO																	
výrobce:	Typ:																	
DUNLOP	SP Sport 8000, D40 M2																	
MICHELIN	MXX3																	
PIRELLI	PZERO																	
JA3	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX3</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP	SP Sport 8000	MICHELIN	MXX3	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000,</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX3</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	DUNLOP	SP Sport 8000,	MICHELIN	MXX3				
Hersteller:	Typ:																	
DUNLOP	SP Sport 8000																	
MICHELIN	MXX3																	
výrobce:	Typ:																	
DUNLOP	SP Sport 8000,																	
MICHELIN	MXX3																	
JA4	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>ZERO</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	PIRELLI	ZERO	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>ZERO</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	PIRELLI	ZERO								
Hersteller:	Typ:																	
PIRELLI	ZERO																	
výrobce:	Typ:																	
PIRELLI	ZERO																	



JA5	Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 245/45 R 18 Hinterachse: 255/45 R 18 Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur die vom Fahrzeughersteller freigegebenen Reifenfabrikate verwendet werden.	Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 245/45 R18 zadní náprava: 255/45R19 Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) se smí používat jen pneumatiky povolené výrobcem vozidla.
JA6	Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern.	Použijí-li se jiné pneumatiky, které nebyly výrobcem vozidla na tomto vozidle povoleny, popř. nebyly námi přezkoušeny, mohou se jízdní vlastnosti vozidla zhoršit.
JA7	Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern.	Použijí-li se jiné pneumatiky, které nebyly výrobcem vozidla na tomto vozidle povoleny, popř. nebyly námi přezkoušeny, mohou se jízdní vlastnosti vozidla zhoršit.
KA2	Die Verwendung der Sonderräder ist nur in Verbindung mit Tieferlegungsfedern KIA-Nr. ZK03428001 zulässig.	Použití speciálních kol je přípustné jen ve spojení s pružinami pro sníženou výšku vozidla KIA č. ZK03428001.
KA3	Um eine ausreichende Freigängigkeit für die Reifen in den vorderen Radhäusern zu gewährleisten, muß der Federweg durch den Einbau des Federwegsbegrenzers Stärke 10,0 mm (KIA-Teile-Nr.: ZK3F037501) reduziert werden - sofern serienmäßig nicht vorhanden. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.	Aby se dosáhlo dostatečné vůle pro pneumatiky v předních podběžích, musí být redukován zdvih pružiny zástavbou omezovače zdvihu pružiny o síle 10,0 mm (díly KIA č.: ZK3F037501) – pokud nejsou jako sériové. Při dovybavení je nutno nechat stav vozidla podle předpisů ověřit autorizovaným znalcem nebo schvalovatelem provozu motorových vozidel nebo expertem na motorová vozidla nebo zaměstnancem podle odstavce 7.4.a přílohy VIII k Vyhlášce o technických podmínkách provozu silničních vozidel za uvedení VÝROBCE VOZIDLA, TYPU VOZIDLA a IDENTIFIKAČNÍHO KÓDU VOZIDLA v průkazu podle vzoru uveřejněného ve vzorovém katalogu k § 19 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel.

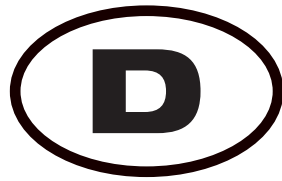


LAG	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden: Hersteller:                   Typ: DUNLOP                       D40 (ZR), SP SPORT 2020 MFS (ZR) Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	<p>Jsou přípustné jen pneumatiky následujících výrobců: DUNLOP    D40 (ZR), SP SPORT 2020 MFS (ZR) Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti se musí vozit s sebou u dokladů vozidla.</p>
LAH	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden: Hersteller:                   Typ: DUNLOP                       SP SPORT 2000 MFS Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	<p>Jsou přípustné jen pneumatiky následujících výrobců: DUNLOP    SP SPORT 2000 MFS Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti se musí vozit s sebou u dokladů vozidla.</p>
LAJ	<p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern.</p>	<p>Použijí-li se jiné pneumatiky, které nebyly výrobcem vozidla na tomto vozidle povoleny, popř. nebyly námi přezkoušeny, mohou se jízdní vlastnosti vozidla zhoršit.</p>
M+S	<p>Auflage M+S Reifen</p>	<p>Omezení: pneumatiky M+S</p>
MA0	<p>Die Verwendung dieser Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit der Reifengröße 155/70 R15 ausgerüstet sind.</p>	<p>Použití této velikosti pneumatiky není přípustné na provedeních vozidla, která jsou sériově vybavena velikostí pneumatiky 155/70 R15.</p>

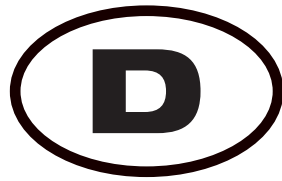




MAA	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>Turanza ER 30</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P600, P4000</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	Turanza ER 30	PIRELLI	P600, P4000	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>Turanza ER 30</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P600, P4000</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	BRIDGESTONE	Turanza ER 30	PIRELLI	P600, P4000
Hersteller:	Typ:													
BRIDGESTONE	Turanza ER 30													
PIRELLI	P600, P4000													
výrobce:	Typ:													
BRIDGESTONE	Turanza ER 30													
PIRELLI	P600, P4000													
MAB	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P4000</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	PIRELLI	P4000	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P4000</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	PIRELLI	P4000				
Hersteller:	Typ:													
PIRELLI	P4000													
výrobce:	Typ:													
PIRELLI	P4000													
MAE	<p>Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit 4-Kolben-Bremssätteln in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 300 mm bzw. 320 mm bzw. 330 mm an der Vorderachse nicht zulässig.</p>	<p>Použití speciálních kol není přípustné na provedeních vozidla s 4-pístovými brzdovými třmeny ve spojení s průměrem brzdových kotoučů 300 mm, popř. 320 mm, popř. 330 mm na přední nápravě.</p>												



MAF	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table border="0"> <tr> <td>Hersteller:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>DUNLOP</td> <td>D40, SP SPORT 8000</td> </tr> <tr> <td>MICHELIN</td> <td>XGT V</td> </tr> <tr> <td>PIRELLI</td> <td>P7000, P700-Z, P5000, PZERO</td> </tr> </table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP	D40, SP SPORT 8000	MICHELIN	XGT V	PIRELLI	P7000, P700-Z, P5000, PZERO	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table border="0"> <tr> <td>výrobce:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>DUNLOP</td> <td>D40, SP SPORT 8000</td> </tr> <tr> <td>MICHELIN</td> <td>XGT V</td> </tr> <tr> <td>PIRELLI</td> <td>P7000, P700-Z, P5000, PZERO</td> </tr> </table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	DUNLOP	D40, SP SPORT 8000	MICHELIN	XGT V	PIRELLI	P7000, P700-Z, P5000, PZERO						
Hersteller:	Typ:																							
DUNLOP	D40, SP SPORT 8000																							
MICHELIN	XGT V																							
PIRELLI	P7000, P700-Z, P5000, PZERO																							
výrobce:	Typ:																							
DUNLOP	D40, SP SPORT 8000																							
MICHELIN	XGT V																							
PIRELLI	P7000, P700-Z, P5000, PZERO																							
MAG	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table border="0"> <tr> <td>Hersteller:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>PIRELLI</td> <td>P600, P5000</td> </tr> <tr> <td>GOODYEAR</td> <td>INVICTA GA bzw. GAL, EAGLE GA</td> </tr> </table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	PIRELLI	P600, P5000	GOODYEAR	INVICTA GA bzw. GAL, EAGLE GA	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table border="0"> <tr> <td>výrobce:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>PIRELLI</td> <td>P600, P5000</td> </tr> <tr> <td>GOODYEAR</td> <td>INVICTA GA bzw. GAL, EAGLE GA</td> </tr> </table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	PIRELLI	P600, P5000	GOODYEAR	INVICTA GA bzw. GAL, EAGLE GA										
Hersteller:	Typ:																							
PIRELLI	P600, P5000																							
GOODYEAR	INVICTA GA bzw. GAL, EAGLE GA																							
výrobce:	Typ:																							
PIRELLI	P600, P5000																							
GOODYEAR	INVICTA GA bzw. GAL, EAGLE GA																							
MAH	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table border="0"> <tr> <td>Hersteller:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>DUNLOP</td> <td>SP SPORT 8000</td> </tr> <tr> <td>GOODYEAR</td> <td>EAGLE ZR, EAGLE GSD, EAGLE NCT2</td> </tr> <tr> <td>PIRELLI</td> <td>P700-Z (89)</td> </tr> <tr> <td>SEMPERIT</td> <td>DIRECTION (ZR(LI 89))</td> </tr> <tr> <td>UNIROYAL</td> <td>Rallye 440</td> </tr> </table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP	SP SPORT 8000	GOODYEAR	EAGLE ZR, EAGLE GSD, EAGLE NCT2	PIRELLI	P700-Z (89)	SEMPERIT	DIRECTION (ZR(LI 89))	UNIROYAL	Rallye 440	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table border="0"> <tr> <td>DUNLOP</td> <td>SP SPORT 8000</td> </tr> <tr> <td>GOODYEAR</td> <td>EAGLE ZR, EAGLE GSD, EAGLE NCT2</td> </tr> <tr> <td>PIRELLI</td> <td>P700-Z (89)</td> </tr> <tr> <td>SEMPERIT</td> <td>DIRECTION (ZR(LI 89))</td> </tr> <tr> <td>UNIROYAL</td> <td>Rallye 440</td> </tr> </table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti se musí vozit s sebou u dokladů vozidla.</p>	DUNLOP	SP SPORT 8000	GOODYEAR	EAGLE ZR, EAGLE GSD, EAGLE NCT2	PIRELLI	P700-Z (89)	SEMPERIT	DIRECTION (ZR(LI 89))	UNIROYAL	Rallye 440
Hersteller:	Typ:																							
DUNLOP	SP SPORT 8000																							
GOODYEAR	EAGLE ZR, EAGLE GSD, EAGLE NCT2																							
PIRELLI	P700-Z (89)																							
SEMPERIT	DIRECTION (ZR(LI 89))																							
UNIROYAL	Rallye 440																							
DUNLOP	SP SPORT 8000																							
GOODYEAR	EAGLE ZR, EAGLE GSD, EAGLE NCT2																							
PIRELLI	P700-Z (89)																							
SEMPERIT	DIRECTION (ZR(LI 89))																							
UNIROYAL	Rallye 440																							



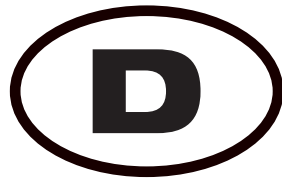
MAJ	Es dürfen nur Reifen mit einer Breite im montierten Zustand von max. 230 mm verwendet werden.	Smí být použity jen pneumatiky s šířkou v zamontovaném stavu max. 230 mm.
MAK	Es dürfen nur Reifenfabrikate mit einer Breite im montierten Zustand von max. 224 mm verwendet werden; es wird empfohlen, den Nachweis der Eignung des verwendeten Reifenfabrikates in der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO aufzuführen.	Smí být použity jen pneumatiky s šířkou v zamontovaném stavu max. 224 mm; doporučuje se uvést doklad použitelnosti pneumatiky v potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel.
MAL	Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen ist durch den Einbau zusätzlicher Anschlagbegrenzer (vorne 20mm, hinten 17mm) der Federweg zu begrenzen.	Aby bylo dosaženo dostatečné vůle kombinace kolo/pneumatika, lze dodatečnou zástavbou omezovačů dorazu (vpředu 20 mm, vzadu 17 mm) omezit zdvih pružiny.
MAM	Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden: Hersteller:                    Typ: GOODYEAR                    NCT 2 KELLY CHARGER MICHELIN                    MXV2 PIRELLI                    P4000, P5000 VIZZOLA, P5000 DRAGO, P6000 UNIROYAL                    Rallye 440 GENERAL XP2000-4 Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.	Smí být použity jen následující pneumatiky: výrobce:                    Typ: GOODYEAR                    NCT 2 KELLY CHARGER MICHELIN                    MXV2 PIRELLI                    P4000, P5000 VIZZOLA, P5000 DRAGO, P6000 UNIROYAL                    Rallye 440 GENERAL XP2000-4 Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.
MAN	Es dürfen nur Reifenfabrikate mit einer Breite im montierten Zustand von max. 190 mm verwendet werden; es wird empfohlen, den Nachweis der Eignung des verwendeten Reifenfabrikates in der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO aufzuführen.	Smí být použity jen pneumatiky s šířkou v montovaném stavu max. 190 mm; doporučuje se uvést doklad použitelnosti pneumatiky v potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel.
MAO	Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320mm an der Vorderachse nicht zulässig.	Použití speciálních kol není přípustné na provedeních vozidla s průměrem brzdových kotoučů 320 mm na přední nápravě.



MAP	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>S-01, S-02</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>ContiSportContact</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000, SP Sport 9000</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE F1</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>Pilot Sport</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P-ZERO</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	S-01, S-02	CONTINENTAL	ContiSportContact	DUNLOP	SP Sport 8000, SP Sport 9000	GOODYEAR	EAGLE F1	MICHELIN	Pilot Sport	PIRELLI	P-ZERO	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>S-01, S-02</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>ContiSportContact</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000, SP Sport 9000</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE F1</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>Pilot Sport</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P-ZERO</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti se musí vozit s sebou u dokladů vozidla.</p>	BRIDGESTONE	S-01, S-02	CONTINENTAL	ContiSportContact	DUNLOP	SP Sport 8000, SP Sport 9000	GOODYEAR	EAGLE F1	MICHELIN	Pilot Sport	PIRELLI	P-ZERO
Hersteller:	Typ:																											
BRIDGESTONE	S-01, S-02																											
CONTINENTAL	ContiSportContact																											
DUNLOP	SP Sport 8000, SP Sport 9000																											
GOODYEAR	EAGLE F1																											
MICHELIN	Pilot Sport																											
PIRELLI	P-ZERO																											
BRIDGESTONE	S-01, S-02																											
CONTINENTAL	ContiSportContact																											
DUNLOP	SP Sport 8000, SP Sport 9000																											
GOODYEAR	EAGLE F1																											
MICHELIN	Pilot Sport																											
PIRELLI	P-ZERO																											
MAQ	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>Potenza RE88</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P600, P5000 VIZZOLA, P4000</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE NCT2</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>Rallye 440</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	Potenza RE88	PIRELLI	P600, P5000 VIZZOLA, P4000	GOODYEAR	EAGLE NCT2	UNIROYAL	Rallye 440	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>Potenza RE88</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P600, P5000 VIZZOLA, P4000</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE NCT2</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>Rallye 440</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	BRIDGESTONE	Potenza RE88	PIRELLI	P600, P5000 VIZZOLA, P4000	GOODYEAR	EAGLE NCT2	UNIROYAL	Rallye 440						
Hersteller:	Typ:																											
BRIDGESTONE	Potenza RE88																											
PIRELLI	P600, P5000 VIZZOLA, P4000																											
GOODYEAR	EAGLE NCT2																											
UNIROYAL	Rallye 440																											
výrobce:	Typ:																											
BRIDGESTONE	Potenza RE88																											
PIRELLI	P600, P5000 VIZZOLA, P4000																											
GOODYEAR	EAGLE NCT2																											
UNIROYAL	Rallye 440																											
MAR	<p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern.</p>	<p>Použijí-li se jiné pneumatiky, které nebyly výrobcem vozidla na tomto vozidle povoleny, popř. nebyly námi přezkoušeny, mohou se jízdní vlastnosti vozidla zhoršit.</p>																										

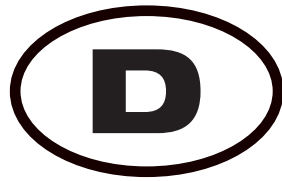


MAQ	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>Potenza RE88</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P600, P5000 VIZZOLA, P4000</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE NCT2</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>Rallye 440</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	Potenza RE88	PIRELLI	P600, P5000 VIZZOLA, P4000	GOODYEAR	EAGLE NCT2	UNIROYAL	Rallye 440	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>Potenza RE88</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P600, P5000 VIZZOLA, P4000</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE NCT2</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>Rallye 440</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	BRIDGESTONE	Potenza RE88	PIRELLI	P600, P5000 VIZZOLA, P4000	GOODYEAR	EAGLE NCT2	UNIROYAL	Rallye 440
Hersteller:	Typ:																					
BRIDGESTONE	Potenza RE88																					
PIRELLI	P600, P5000 VIZZOLA, P4000																					
GOODYEAR	EAGLE NCT2																					
UNIROYAL	Rallye 440																					
výrobce:	Typ:																					
BRIDGESTONE	Potenza RE88																					
PIRELLI	P600, P5000 VIZZOLA, P4000																					
GOODYEAR	EAGLE NCT2																					
UNIROYAL	Rallye 440																					
MAR	<p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern.</p>	<p>Použijí-li se jiné pneumatiky, které nebyly výrobcem vozidla na tomto vozidle povoleny, popř. nebyly námi přezkoušeny, mohou se jízdní vlastnosti vozidla zhoršit.</p>																				
MAS	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>POTENZA RE71</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	POTENZA RE71	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>POTENZA RE71</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	BRIDGESTONE	POTENZA RE71												
Hersteller:	Typ:																					
BRIDGESTONE	POTENZA RE71																					
výrobce:	Typ:																					
BRIDGESTONE	POTENZA RE71																					
MAT	<p>Es dürfen nur Reifenfabrikate mit einer Breite im montierten Zustand von max. 194 mm verwendet werden; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Ab.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	<p>Smí být použity jen pneumatiky s šířkou v zamontovaném stavu max. 194 mm; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>																				

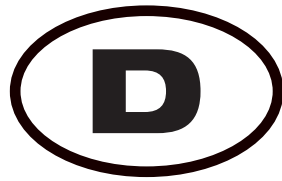


MAU	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table border="0"><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>D40</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE NCT, EAGLE NCT 55</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXV2</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P600</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>Rallye 440</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP	D40	GOODYEAR	EAGLE NCT, EAGLE NCT 55	MICHELIN	MXV2	PIRELLI	P600	UNIROYAL	Rallye 440	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table border="0"><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>D40</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE NCT, EAGLE NCT 55</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXV2</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P600</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>Rallye 440</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	DUNLOP	D40	GOODYEAR	EAGLE NCT, EAGLE NCT 55	MICHELIN	MXV2	PIRELLI	P600	UNIROYAL	Rallye 440
Hersteller:	Typ:																									
DUNLOP	D40																									
GOODYEAR	EAGLE NCT, EAGLE NCT 55																									
MICHELIN	MXV2																									
PIRELLI	P600																									
UNIROYAL	Rallye 440																									
výrobce:	Typ:																									
DUNLOP	D40																									
GOODYEAR	EAGLE NCT, EAGLE NCT 55																									
MICHELIN	MXV2																									
PIRELLI	P600																									
UNIROYAL	Rallye 440																									
MAV	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table border="0"><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CH90, CV90</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 2020 GENERAL XP 2000 H</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE NCT 2</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P6000, P5000 DRAGO</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	CONTINENTAL	CH90, CV90	DUNLOP	SP Sport 2020 GENERAL XP 2000 H	GOODYEAR	EAGLE NCT 2	PIRELLI	P6000, P5000 DRAGO	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table border="0"><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CH90, CV90</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 2020 GENERAL XP 2000 H</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE NCT 2</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P6000, P5000 DRAGO</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	CONTINENTAL	CH90, CV90	DUNLOP	SP Sport 2020 GENERAL XP 2000 H	GOODYEAR	EAGLE NCT 2	PIRELLI	P6000, P5000 DRAGO				
Hersteller:	Typ:																									
CONTINENTAL	CH90, CV90																									
DUNLOP	SP Sport 2020 GENERAL XP 2000 H																									
GOODYEAR	EAGLE NCT 2																									
PIRELLI	P6000, P5000 DRAGO																									
výrobce:	Typ:																									
CONTINENTAL	CH90, CV90																									
DUNLOP	SP Sport 2020 GENERAL XP 2000 H																									
GOODYEAR	EAGLE NCT 2																									
PIRELLI	P6000, P5000 DRAGO																									
MAW	<p>Es dürfen nur Reifenfabrikate mit einer Breite im montierten Zustand von max. 212 mm verwendet werden; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Ab.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	<p>Smí být použity jen pneumatiky s šířkou v zamontovaném stavu max. 212 mm; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>																								





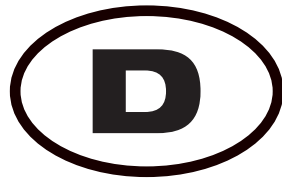
MAX	An den vorderen Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen.	Na předních podběžích lze zástavbou vhodných částí nebo jinými vhodnými opatřeními docílit dostatečné zakrytí kol.
MAY	Es dürfen nur Reifen des Herstellers PIRELLI Typ SCORPION III verwendet werden.	Smí být použity jen pneumatiky výrobce PIRELLI typ SCORPION III.
MAZ	Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden: Hersteller: Typ: CONTINENTAL CH90, CV90, CZ90, CV91 DUNLOP SP Sport 2020 FIRESTONE FH 690 GOODYEAR EAGLE NCT 2, EAGLE NCT 55 PIRELLI P600, P700-Z, P5000 VIZZOLA UNIROYAL Rallye 440, Rallye 340/50 Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.	Smí být použity jen následující pneumatiky: výrobce: Typ: CONTINENTAL CH90, CV90, CZ90, CV91 DUNLOP SP Sport 2020 FIRESTONE FH 690 GOODYEAR EAGLE NCT 2, EAGLE NCT 55 PIRELLI P600, P700-Z, P5000 VIZZOLA UNIROYAL Rallye 440, Rallye 340/50 Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.
MB1	Die Verwendung der LM-Sonderräder ist erst ab Herstellungsdatum 05.1994 zulässig.	Použití speciálních kol LM je přípustné teprve od data výroby 05.1994.
MB2	Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern.	Použijí-li se jiné pneumatiky, které nebyly výrobcem vozidla na tomto vozidle povoleny, popř. nebyly námi přezkoušeny, mohou se jízdní vlastnosti vozidla zhoršit.
MB3	Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen ist durch den Einbau zusätzlicher Anschlagbegrenzer (Vorne ca. 10mm) der Federweg zu begrenzen.	Aby bylo dosaženo dostatečné vůle kombinace kolo/pneumatika, lze dostatečnou zástavbou omezovačů dorazu (vpředu asi 10 mm) omezit zdvih pružiny.



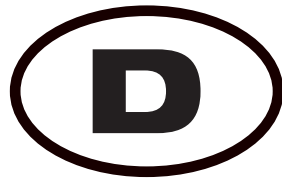
MB4	Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern.	Použijí-li se jiné pneumatiky, které nebyly výrobcem vozidla na tomto vozidle povoleny, popř. nebyly námi přezkoušeny, mohou se jízdní vlastnosti vozidla zhoršit.
MB5	Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden: Hersteller:                   Typ: PIRELLI                        PZERO AS Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.	Smí být použity jen následující pneumatiky: výrobce:                    Typ: PIRELLI                     PZERO AS Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.
MB6	Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden: Hersteller:                   Typ: CONTINENTAL                CH90 DUNLOP                       Sp Sport 2020 GOODYEAR                   EAGLE NCT2, EAGLE TOURING NCT3 KELLY CHARGER PIRELLI                       P5000 DRAGO GENERAL XP2000-4 Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.	Smí být použity jen následující pneumatiky: výrobce:                    Typ: CONTINENTAL                CH90 DUNLOP                       Sp Sport 2020 GOODYEAR                   EAGLE NCT2, EAGLE TOURING NCT3 KELLY CHARGER PIRELLI                       P5000 DRAGO GENERAL XP2000-4 Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.
MB7	An den vorderen Radhäusern ist die ausreichende Radabdeckung durch geeignete Maßnahmen wieder herzustellen.	Na předních podběžích lze docílit vhodnými opatřeními dostatečné zakrytí kol.



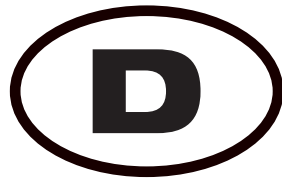
MB8	<p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern. Es ist eine Bestätigung des Fahrzeugherstellers über die Tragfähigkeit und die Montierbarkeit der Reifengröße auf der Radgröße am Fahrzeugtyp erforderlich, der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	<p>Použijí-li se jiné pneumatiky, které nebyly výrobcem vozidla na tomto vozidle povoleny, popř. nebyly námi přezkoušeny, mohou se jízdní vlastnosti vozidla zhoršit. Je nutné potvrzení výrobce vozidla o nosnosti a montovatelnosti velikosti pneumatiky na velikost kola na typu vozidla, doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady vozidla.</p>																
MB9	<p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern. Es ist eine Bestätigung des Fahrzeugherstellers über die Tragfähigkeit und die Montierbarkeit der Reifengröße auf der Radgröße am Fahrzeugtyp erforderlich, der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	<p>Použijí-li se jiné pneumatiky, které nebyly výrobcem vozidla na tomto vozidle povoleny, popř. nebyly námi přezkoušeny, mohou se jízdní vlastnosti vozidla zhoršit. Je nutné potvrzení výrobce vozidla o nosnosti a montovatelnosti velikosti pneumatiky na velikost kola na typu vozidla, doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady vozidla.</p>																
MBA	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CT21, CT22, EcoContact CP</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P600, P2000</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>Rallye 440</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	CONTINENTAL	CT21, CT22, EcoContact CP	PIRELLI	P600, P2000	UNIROYAL	Rallye 440	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CT21, CT22, EcoContact CP</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P600, P2000</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>Rallye 440</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	CONTINENTAL	CT21, CT22, EcoContact CP	PIRELLI	P600, P2000	UNIROYAL	Rallye 440
Hersteller:	Typ:																	
CONTINENTAL	CT21, CT22, EcoContact CP																	
PIRELLI	P600, P2000																	
UNIROYAL	Rallye 440																	
výrobce:	Typ:																	
CONTINENTAL	CT21, CT22, EcoContact CP																	
PIRELLI	P600, P2000																	
UNIROYAL	Rallye 440																	



MBB	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CZ 91</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE F1</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P5000</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	CONTINENTAL	CZ 91	DUNLOP	SP Sport 8000	GOODYEAR	EAGLE F1	PIRELLI	P5000	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CZ 91</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE F1</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P5000</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	CONTINENTAL	CZ 91	DUNLOP	SP Sport 8000	GOODYEAR	EAGLE F1	PIRELLI	P5000
Hersteller:	Typ:																					
CONTINENTAL	CZ 91																					
DUNLOP	SP Sport 8000																					
GOODYEAR	EAGLE F1																					
PIRELLI	P5000																					
výrobce:	Typ:																					
CONTINENTAL	CZ 91																					
DUNLOP	SP Sport 8000																					
GOODYEAR	EAGLE F1																					
PIRELLI	P5000																					
MBC	<p>Es dürfen nur Reifenfabrikate mit einer Breite im montierten Zustand von max. 220mm verwendet werden; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Ab.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	<p>Smí být použity jen pneumatiky s šířkou v montovaném stavu max. 220 mm; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>																				
MBD	<p>Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 288 mm (Dicke 25mm) an der Vorderachse nicht zulässig.</p>	<p>Použití speciálních kol není přípustné na provedeních vozidla s průměrem brzdových kotoučů 288 mm (tloušťka 25 mm) na přední nápravě.</p>																				
MBE	<p>Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen und hinteren Radhausaußenschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.</p> <p>An den vorderen und hinteren Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen.</p>	<p>Dodatečnou úpravou výřezů podběhů předních a zadních kol, popř. plastových krytů vnitřní strany blatníků lze docílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika.</p> <p>Na předních a zadních podběžích lze docílit zástavbou vhodných dílů nebo jinými vhodnými opatřeními dostatečné zakrytí kol.</p>																				

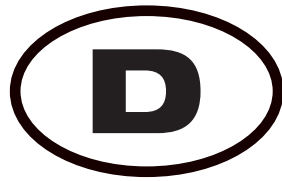


MBF	Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel ist eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen. An den vorderen Radhäusern ist die ausreichende Radabdeckung durch geeignete Maßnahmen wieder herzustellen.	Dodatečnou úpravou výřezů podběhů zadních kol, popř. plastových krytů vnitřní strany blatníků lze docílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika. Na předních podběžích lze opět docílit vhodnými opatřeními dostatečné zakrytí kol.
MBG	Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel ist eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen. An den vorderen Radhäusern ist die ausreichende Radabdeckung durch geeignete Maßnahmen wieder herzustellen.	Dodatečnou úpravou výřezů podběhů zadních kol, popř. plastových krytů vnitřní strany blatníků lze docílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika. Na předních podběžích lze opět docílit vhodnými opatřeními dostatečné zakrytí kol.
MBH	Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden: Hersteller:                    Typ: CONTINENTAL                Eco Contact CP DUNLOP                        D8 M2, SP Sport 2000 GOODYEAR                    NCT 2 MICHELIN                      MXV2, MXV 3A, Energy MXV 3A PIRELLI                        P4000, P5000 Drago, P6000, P3000 Energy UNIROYAL                     Rallye 540 SEMPERIT Top Speed M807 TOYO                            R 610  Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.	Smí být použity jen následující pneumatiky: výrobce:                      Typ: CONTINENTAL                Eco Contact CP DUNLOP                        D8 M2, SP Sport 2000 GOODYEAR                    NCT 2 MICHELIN                      MXV2, MXV 3A, Energy MXV 3A PIRELLI                        P4000, P5000 Drago, P6000, P3000 Energy UNIROYAL                     Rallye 540 SEMPERIT Top Speed M807 TOYO                            R 610  Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.



<p>MBI</p>	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table border="0"> <tr> <td>Hersteller:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>BRIDGESTONE</td> <td>SF322, SF321, B391</td> </tr> <tr> <td>CONTINENTAL</td> <td>Eco Contact CP FULDA Carat Assuro, Diadem Dirigo</td> </tr> <tr> <td>GOODYEAR</td> <td>GT2, Vector3, Eagle Vector, Eagle NCT2, Eagle NCT3, Ultra Grip 5</td> </tr> <tr> <td>MICHELIN</td> <td>Energy XT2, Energy MXT, Energy XH1, Energy MXV3A, Classic</td> </tr> <tr> <td>PIRELLI</td> <td>P2000, P4000, P6000</td> </tr> <tr> <td>SEMPERIT</td> <td>Top Speed</td> </tr> <tr> <td>TOYO</td> <td>Proxes-U1, 330, 600-F5, 600-J28</td> </tr> <tr> <td>UNIROYAL</td> <td>Rallye 440</td> </tr> <tr> <td>VREDESTEIN</td> <td>T-Trac, Protrac</td> </tr> </table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	SF322, SF321, B391	CONTINENTAL	Eco Contact CP FULDA Carat Assuro, Diadem Dirigo	GOODYEAR	GT2, Vector3, Eagle Vector, Eagle NCT2, Eagle NCT3, Ultra Grip 5	MICHELIN	Energy XT2, Energy MXT, Energy XH1, Energy MXV3A, Classic	PIRELLI	P2000, P4000, P6000	SEMPERIT	Top Speed	TOYO	Proxes-U1, 330, 600-F5, 600-J28	UNIROYAL	Rallye 440	VREDESTEIN	T-Trac, Protrac	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table border="0"> <tr> <td>výrobce:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>BRIDGESTONE</td> <td>SF322, SF321, B391</td> </tr> <tr> <td>CONTINENTAL</td> <td>Eco Contact CP FULDA Carat Assuro, Diadem Dirigo</td> </tr> <tr> <td>GOODYEAR</td> <td>GT2, Vector3, Eagle Vector, Eagle NCT2, Eagle NCT3, Ultra Grip 5</td> </tr> <tr> <td>MICHELIN</td> <td>Energy XT2, Energy MXT, Energy XH1, Energy MXV3A, Classic</td> </tr> <tr> <td>PIRELLI</td> <td>P2000, P4000, P6000</td> </tr> <tr> <td>SEMPERIT</td> <td>Top Speed</td> </tr> <tr> <td>TOYO</td> <td>Proxes-U1, 330, 600-F5, 600-J28</td> </tr> <tr> <td>UNIROYAL</td> <td>Rallye 440</td> </tr> <tr> <td>VREDESTEIN</td> <td>T-Trac, Protrac</td> </tr> </table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	BRIDGESTONE	SF322, SF321, B391	CONTINENTAL	Eco Contact CP FULDA Carat Assuro, Diadem Dirigo	GOODYEAR	GT2, Vector3, Eagle Vector, Eagle NCT2, Eagle NCT3, Ultra Grip 5	MICHELIN	Energy XT2, Energy MXT, Energy XH1, Energy MXV3A, Classic	PIRELLI	P2000, P4000, P6000	SEMPERIT	Top Speed	TOYO	Proxes-U1, 330, 600-F5, 600-J28	UNIROYAL	Rallye 440	VREDESTEIN	T-Trac, Protrac
Hersteller:	Typ:																																									
BRIDGESTONE	SF322, SF321, B391																																									
CONTINENTAL	Eco Contact CP FULDA Carat Assuro, Diadem Dirigo																																									
GOODYEAR	GT2, Vector3, Eagle Vector, Eagle NCT2, Eagle NCT3, Ultra Grip 5																																									
MICHELIN	Energy XT2, Energy MXT, Energy XH1, Energy MXV3A, Classic																																									
PIRELLI	P2000, P4000, P6000																																									
SEMPERIT	Top Speed																																									
TOYO	Proxes-U1, 330, 600-F5, 600-J28																																									
UNIROYAL	Rallye 440																																									
VREDESTEIN	T-Trac, Protrac																																									
výrobce:	Typ:																																									
BRIDGESTONE	SF322, SF321, B391																																									
CONTINENTAL	Eco Contact CP FULDA Carat Assuro, Diadem Dirigo																																									
GOODYEAR	GT2, Vector3, Eagle Vector, Eagle NCT2, Eagle NCT3, Ultra Grip 5																																									
MICHELIN	Energy XT2, Energy MXT, Energy XH1, Energy MXV3A, Classic																																									
PIRELLI	P2000, P4000, P6000																																									
SEMPERIT	Top Speed																																									
TOYO	Proxes-U1, 330, 600-F5, 600-J28																																									
UNIROYAL	Rallye 440																																									
VREDESTEIN	T-Trac, Protrac																																									
<p>MBJ</p>	<p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern.</p>	<p>Použijí-li se jiné pneumatiky, které nebyly výrobcem vozidla na tomto vozidle povoleny, popř. nebyly námi přezkoušeny, mohou se jízdní vlastnosti vozidla zhoršit.</p>																																								
<p>MBK</p>	<p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern.</p>	<p>Použijí-li se jiné pneumatiky, které nebyly výrobcem vozidla na tomto vozidle povoleny, popř. nebyly námi přezkoušeny, mohou se jízdní vlastnosti vozidla zhoršit.</p>																																								





MBL	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P6000, P5000 DRAGO</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>600-F3</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	PIRELLI	P6000, P5000 DRAGO	TOYO	600-F3	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P6000, P5000 DRAGO</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>600-F3</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	PIRELLI	P6000, P5000 DRAGO	TOYO	600-F3				
Hersteller:	Typ:																	
PIRELLI	P6000, P5000 DRAGO																	
TOYO	600-F3																	
výrobce:	Typ:																	
PIRELLI	P6000, P5000 DRAGO																	
TOYO	600-F3																	
MBM	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>EcoContact CP</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P6000</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport2020 E, SP Sport 2000, SP Sport 9000</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	CONTINENTAL	EcoContact CP	PIRELLI	P6000	DUNLOP	SP Sport2020 E, SP Sport 2000, SP Sport 9000	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>EcoContact CP</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P6000</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport2020 E, SP Sport 2000, SP Sport 9000</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	CONTINENTAL	EcoContact CP	PIRELLI	P6000	DUNLOP	SP Sport2020 E, SP Sport 2000, SP Sport 9000
Hersteller:	Typ:																	
CONTINENTAL	EcoContact CP																	
PIRELLI	P6000																	
DUNLOP	SP Sport2020 E, SP Sport 2000, SP Sport 9000																	
výrobce:	Typ:																	
CONTINENTAL	EcoContact CP																	
PIRELLI	P6000																	
DUNLOP	SP Sport2020 E, SP Sport 2000, SP Sport 9000																	
MBN	<p>Die Verwendung der Sonderräder ist nur an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 314 mm (Dicke 28mm) an der Vorderachse zulässig.</p>	<p>Použití speciálních kol je přípustné jen na provedeních vozidla s průměrem brzdových kotoučů 314 mm (tloušťka 28 mm) na přední nápravě.</p>																
MBO	<p>An den vorderen und hinteren Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen.</p>	<p>Na předních a zadních podběžích lze zástavbou vhodných dílů nebo jinými vhodnými opatřeními docílit dostatečné zakrytí kol.</p>																
MBQ	<p>An den hinteren Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen.</p>	<p>Na zadních podběžích lze zástavbou vhodných dílů nebo jinými vhodnými opatřeními docílit dostatečné zakrytí kol.</p>																



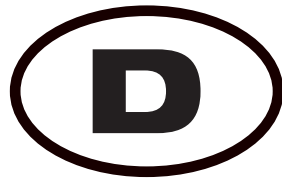
MBR	Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombinationen ist nur zulässig an Fahrzeugen bis Modelljahr 1999. Die 10. Stelle der Fahrzeug-Ident.-Nummer gibt das Modelljahr an(X=1999, Y=2000, usw.).	Použití této kombinace kolo/pneumatika je přípustné jen na vozidlech modelového roku 1999. 10. místo identifikačního čísla vozidla udává rok (X=1999, Y=2000 atd.).
MBS	Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombinationen ist nur zulässig an Fahrzeugen ab Modelljahr 2000. Die 10. Stelle der Fahrzeug-Ident.-Nummer gibt das Modelljahr an(X=1999, Y=2000, usw.).	Použití této kombinace kolo/pneumatika je přípustné jen na vozidlech modelového roku 2000. 10. místo identifikačního čísla vozidla udává rok (X=1999, Y=2000 atd.).
MBT	An den vorderen Radhäusern ist die ausreichende Radabdeckung durch geeignete Maßnahmen wieder herzustellen.	Na předních podběžích lze vhodnými opatřeními opět docílit dostatečné zakrytí kol.
MBU	Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern.	Použijí-li se jiné pneumatiky, které nebyly výrobcem vozidla na tomto vozidle povoleny, popř. nebyly námi přezkoušeny, mohou se jízdní vlastnosti vozidla zhoršit.
MBV	Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 275 mm (Dicke 22mm) an der Vorderachse nicht zulässig.	Použití speciálních kol není přípustné na provedeních vozidla s průměrem brzdových kotoučů 275 mm (tloušťka 22 mm) na přední nápravě.
MBW	Diese Rad/Reifenkombination ist nur in Verbindung mit dem höhenverstellbaren Fahrwerk der Firma KW Automotive GmbH, Teilegutachten Nr. 366-0116-00-MURD/N1 zulässig. Der Abstand Federtelleroberkante bis oberes Ende Dämpferrohr muß mindestens 50 mm betragen.	Tato kombinace kol/pneumatika je přípustná jen ve spojení s výškově stavitelným podvozkem firmy KW Automotive GmbH, osvědčení pro díly č. 366-0116-00-MURD/N1. Vzdálenost horní hrany misky pružiny až k hornímu konci pláště tlumiče musí být minimálně 50 mm.
MBX	Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombinationen sind nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit der Radgröße 5 1/2 J x 15 ET108 ausgerüstet sind.	Použití této kombinace kolo/pneumatika není přípustné na provedeních vozidel, která jsou sériově vybavena velikostí kola 5 1/2 J x 15 ET108.
MBY	Die Verwendung der Sonderräder ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibe an der Vorderachse (Durchmesser 328 mm bzw. 330 mm, Dicke 32 mm bzw. 28mm) in Verbindung mit dem Bremssattel Typ 20.70460_ (Brembo).	Použití speciálních kol není přípustné na provedeních vozidel s brzdovým kotoučem na přední nápravě (průměr 328 mm, popř. 330 mm, tloušťka 32 mm, popř. 28 mm) ve spojení s brzdovým třmenem typu 20.70460_ (Brembo).



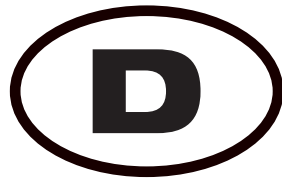
MC0	Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern.	Použijí-li se jiné pneumatiky, které nebyly výrobcem vozidla na tomto vozidle povoleny, popř. nebyly námi přezkoušeny, mohou se jízdní vlastnosti vozidla zhoršit.
MC1	Folgende Rad/Reifen-Kombination ist grundsätzlich zulässig, wobei die Auflage 76A bzw. 76B zu beachten ist: Radgröße: Reifengröße: Vorderachse: 4 1/2 x 15 ET20,5 135/70R15 Hinterachse: 6 x 15 ET-14 175/55R15 Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.	Je zásadně přípustná následující kombinace kolo/pneumatika, přičemž je nutno dbát na omezení 76A, popř. 76B: velikost kola: velikost pneumatiky: přední náprava: 4 1/2 x 15 ET20,5 135/70R15 zadní náprava: 6 x 15 ET-14 175/55R15 Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.
MC2	Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Radgröße: Reifengröße: Vorderachse: 4 1/2 x 15 ET20,5 175/55R15 Hinterachse: 6 x 15 ET-14 175/55R15 Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.	Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost kola: velikost pneumatiky: přední náprava: 4 1/2 x 15 ET20,5 175/55R15 zadní náprava: 6 x 15 ET-14 175/55R15 Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.
MC3	Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Radgröße: Reifengröße: Vorderachse: 4 1/2 x 15 ET20,5 175/55R15 Hinterachse: 6 x 15 ET-14 190/50R15 Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.	Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost kola: velikost pneumatiky: přední náprava: 4 1/2 x 15 ET20,5 175/55R15 zadní náprava: 6 x 15 ET-14 190/50R15 Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.



MC4	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Radgröße: Reifengröße: Vorderachse: 4 1/2 x 15 ET20,5 175/55R15 Hinterachse: 6 x 15 ET-14 190/45R15 Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost kola: velikost pneumatiky: přední náprava: 4 1/2 x 15 ET20,5 175/55R15 zadní náprava: 6 x 15 ET-14 190/45R15 Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>
MC5	<p>Bei Verwendung der Reifengröße 175/55R15 auf der Vorderachse ist aus Handlingsgründen folgendes zu beachten: Die Montage des Reifens hat entgegen der Herstellerempfehlung zu erfolgen, d.h. die Aufschrift „Outside“ (Außenseite) muß nach der Fahrzeuginnenseite zeigen.</p>	<p>Při použití velikosti pneumatiky 175/55R15 na přední nápravě je nutno dbát z důvodů ovladatelnosti na následující: Montáž pneumatiky se musí provést oproti doporučení výrobce, tzn. nápis „Outside“ (vnější strana) musí ukazovat na vnitřní stranu vozidla.</p>
MC6	<p>Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausauschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel ist eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen. An den hinteren Radhäusern ist die ausreichende Radabdeckung durch geeignete Maßnahmen wieder herzustellen.</p>	<p>Dodatečnou úpravou výřezů podběhů zadních kol, popř. plastových krytů vnitřní strany blatníků lze docílit dostatečnou vůli. Na zadních podběžích lze opět docílit vhodnými opatřeními dostatečné zakrytí kol.</p>
MC8	<p>An den hinteren Radhäusern ist die ausreichende Radabdeckung durch geeignete Maßnahmen wieder herzustellen.</p>	<p>Na zadních podběžích lze opět docílit vhodnými opatřeními dostatečné zakrytí kol.</p>
MC9	<p>Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.</p> <p>An den hinteren Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen.</p>	<p>Dodatečnou úpravou předních podběhů na vnitřní straně kola lze docílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika.</p> <p>Na zadních podběžích lze docílit zástavbou vhodných dílů nebo vhodnými opatřeními dostatečné zakrytí kol.</p>
MCB	<p>An den vorderen Radhäusern ist die ausreichende Radabdeckung durch geeignete Maßnahmen wieder herzustellen.</p>	<p>Na předních podběžích lze opět docílit vhodnými opatřeními dostatečné zakrytí kol.</p>



MCC	<p>Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen und hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel ist in diesem Bereich eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.</p> <p>An den hinteren Radhäusern ist die ausreichende Radabdeckung durch geeignete Maßnahmen wieder herzustellen.</p>	<p>Dodatečnou úpravou výřezů podběhů předních a zadních kol, popř. plastových krytů vnitřní strany blatníků lze docílit dostatečnou vůli.</p> <p>Na zadních podběžích lze opět docílit vhodnými opatřeními dostatečné zakrytí kol.</p>
MCD	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet:</p> <p>Hersteller: PIRELLI                      Typ: Scorpion S/T</p>	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <p>výrobce: PIRELLI                      Typ: Scorpion S/T</p>
MCE	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <p>Hersteller: PIRELLI                      Typ: ZERO</p>	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <p>výrobce: PIRELLI                      Typ: ZERO</p>
MCF	<p>Radabdeckungsverbreiterungen, z.B. für Fahrzeugausführungen mit kurzem Radstand MMC Teile-Nr. Z4185100 bzw. für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand MMC Teile-Nr. Z4185200, sind vorne und hinten erforderlich.</p>	<p>Rozšíření zakrytí kol, např. pro provedení vozidla s krátkým rozvorem MMC díly č. Z4185100, popř. pro provedení vozidla s dlouhým rozvorem MMC díly č. Z4185200, jsou potřebná vepředu a vzadu.</p>
MCG	<p>An den hinteren Radhäusern ist die ausreichende Radabdeckung durch geeignete Teile wieder herzustellen, z. B. durch MMC Teile-Nr. Z4183123 und Schmutzfänger hinten, falls diese nicht vorhanden sind.</p>	<p>Na zadních podběžích lze opět docílit vhodnými díly dostatečné zakrytí kol, např. díly MMC č. Z4183123 a zástěrkami vzadu, jestliže jimi není vozidlo vybaveno.</p>
MCH	<p>Durch Begrenzen des Lenkeinschlages an der Vorderachse, z. B. durch MMC Teile-Nr. Z0667899, ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.</p>	<p>Omezením dorazu řízení na přední nápravě, např. díly MMC č. Z0667899 lze docílit dostatečné vůle kombinace kolo/pneumatika.</p>
MCI	<p>An den vorderen und hinteren Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen.</p>	<p>Na předních a zadních podběžích lze docílit zástavbou vhodných dílů nebo jinými vhodnými opatřeními dostatečné zakrytí kol.</p>

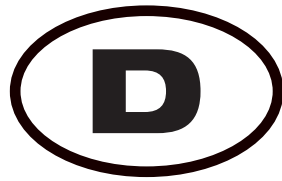


MCJ	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <p>Hersteller: Typ:</p> <p>DUNLOP SP Sport 9000 (245/35ZR20 nur VA)</p> <p>DUNLOP SP Sport 9000(255/35ZR20 bis 1300kg zul. Achslast)r</p> <p>DUNLOP SP Sport 9000(285/30ZR20 bis 1325kg zul. Achslast)</p> <p>PIRELLI PZero(245/35R20 95Y bis 1380kg zul. Achslast)</p> <p>PIRELLI PZero(255/35R20 97Y bis 1460kg zul. Achslast)</p> <p>PIRELLI PZero(275/30R20 97Y bis 1460kg zul. Achslast)</p> <p>PIRELLI PZero(285/30R20 99Y bis 1550kg zul. Achslast)</p> <p>TOYO Proxes T1-S(245/35R20 95Y bis 1380kg zul. Achslast)</p> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	<p>Smí být použity následující pneumatiky:</p> <p>výrobce: Typ:</p> <p>DUNLOP SP Sport 9000 (245/35ZR20 jen VA)</p> <p>DUNLOP SP Sport 9000(255/35ZR20 do 1300kg příp. zatížení nápravy)r</p> <p>DUNLOP SP Sport 9000(285/30ZR20 do 1325kg příp. zatížení nápravy)</p> <p>PIRELLI Pzero(245/35R20 95Y až 1380kg příp. zatížení nápravy)</p> <p>PIRELLI Pzero(255/35R20 97Y do 1460kg příp. zatížení nápravy)</p> <p>PIRELLI PZero(275/30R20 97Y do 1460kg příp. zatížení nápravy)</p> <p>PIRELLI Pzero(285/30R20 99Y do 1550kg příp. zatížení nápravy)</p> <p>TOYO Proxes T1-S(245/35R20 95Y do 1380kg příp. zatížení nápravy)</p> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je nutné potvrzení výrobce vozidla o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady vozidla.</p>
MCK	<p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern.</p>	<p>Použijí-li se jiné pneumatiky, které nebyly výrobcem vozidla na tomto vozidle povoleny, popř. nebyly námi přezkoušeny, mohou se jízdní vlastnosti vozidla zhoršit.</p>
MCL	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:</p> <p>Radgröße:</p> <p>Reifengröße: Vorderachse: 4 1/2 x 15 ET20,5 145/65R15</p> <p>Hinterachse: 6 x 15 ET-14 175/55R15</p> <p>Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika:</p> <p>velikost kola:</p> <p>velikost pneumatiky:</p> <p>přední náprava: 4 1/2 x 15 ET20,5 145/65R15,</p> <p>zadní náprava: 6 x 15 ET-14 175/55R15.</p> <p>Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>





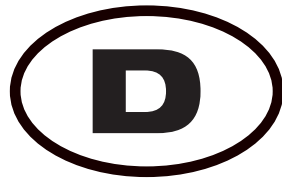
MCM	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Radgröße: Reifengröße: Vorderachse: 4 1/2 x 15 ET20,5 175/60R15 Hinterachse: 6 x 15 ET-14 185/55R15 Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost kola: velikost pneumatiky: přední náprava: 4 1/2 x 15 ET20,5 175/60R15 zadní náprava: 6 x 15 ET-14 185/55R15 Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>
MCN	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Radgröße: Reifengröße: Vorderachse: 4 1/2 x 15 ET20,5 185/55R15 Hinterachse: 6 x 15 ET-14 185/55R15 Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost kola: velikost pneumatiky: přední náprava: 4 1/2 x 15 ET20,5 185/55R15, zadní náprava: 6 x 15 ET-14 185/55R15. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>
MCO	<p>Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur in Verbindung mit dem Fahrwerk der Fa. Ralliart Germany GmbH Dämpfer Herst. KONI Kennz. VA 8040 1233 und HA 8040 1234 in Verbindung mit den Federn Kennz. s. Teilegutachten der Fa. Eibach Suspension Technology GmbH Nr. FZTP97/23438/E/24 des RWTÜV zulässig.</p>	<p>Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen ve spojení s podvozkem firmy Ralliart Germany GmbH Dämpfer vyr. KONI ozn. VA 8040 1233 a HA 8040 1234 ve spojení s pružinami ozn. viz osvědčení dílů firmy Eibach Suspension Technology GmbH č. FZTP97/23438/E/24 RWTÜV.</p>
MCP	<p>Durch Nacharbeit im Bereich des vorderen und hinteren Radhausausens nach der Montage- und Einstellanleitung „18 Zoll Fahrwerk Galant EA3 und EA5 (GDI und V6)“ ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.</p>	<p>Dodatečnou úpravou předních a zadních podběhů podle návodu k montáži a seřízení „18palcového podvozku Galant EA3 a EA5 (GDI a V6)“ lze docílit dostatečné vůle kombinace kolo/pneumatika.</p>
MCQ	<p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern.</p>	<p>Použijí-li se jiné pneumatiky, které nebyly výrobcem vozidla na tomto vozidle povoleny, popř. nebyly námi přezkoušeny, mohou se jízdní vlastnosti vozidla zhoršit.</p>



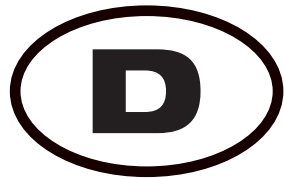
MCR	Diese Reifengröße ist nur zulässig ab Modelljahr 2001, dies ist erkennbar an der 10. Stelle Kennz. 1 in der Fahrzeug-Ident-Nr.	Tato velikost pneumatiky je přípustná modelového roku 2001, to lze poznat na 10. místě označení 1 v identifikačním čísle vozidla.
MCS	Die Verwendung dieser Reifengröße als Sommerreifen ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit 16 bzw. 17-Zoll-Sommerreifen ausgerüstet sind.	Použití této velikosti pneumatiky jako letní pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla, která jsou sériově vybavena 16-, popř. 17-palcovými letními pneumatikami.
MCT	Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Radgröße: Reifengröße: Vorderachse: 5 1/2 x 15 175/55R15 Hinterachse: 6 1/2 x 15 190/50R15 Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.	Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost kola: velikost pneumatiky: přední náprava: 5 1/2 x 15 175/55R15, zadní náprava: 6 1/2 x 15 190/50R15. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.
NAC	Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig, wenn ein Mindestabstand von 4 mm zwischen dem Entlüftungsventil der Radbremse und dem Sonderrad vorhanden ist.	Použití speciálních kol je přípustné jen tehdy, jestliže je mezi odvodušňovacím šroubem brzdy kola a speciálním kolem minimální vzdálenost 4 mm.
NAJ	Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern.	Použijí-li se jiné pneumatiky, které nebyly výrobcem vozidla na tomto vozidle povoleny, popř. nebyly námi přezkoušeny, mohou se jízdní vlastnosti vozidla zhoršit.
NAK	Es sind nur solche Reifenfabrikate zulässig, bei denen ein Mindestabstand von 4 mm zwischen Reifen und geöffneter Seitentür vorhanden ist; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.	Smí být použity jen takové pneumatiky, u kterých je mezi pneumatikou a otevřenými postranními dveřmi vzdálenost 4 mm; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.



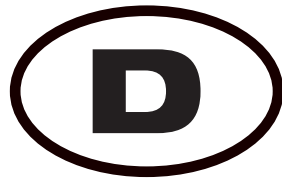
NAL	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <p>Hersteller: PIRELLI Typ: P600</p> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <p>výrobce: PIRELLI Typ: P600</p> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>
NAM	<p>Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig in Verbindung mit SR-FAHRWERK oder mit einem für diese Reifengröße genehmigten Sportfahrwerk.</p>	<p>Použití speciálních kol je přípustné jen ve spojení s PODVOZKEM SR nebo jiným sportovním podvozkem schváleným pro tuto velikost pneumatik.</p>
NAN	<p>Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit 4-Kolben-Bremssätteln an der Vorderachse nicht zulässig.</p>	<p>Použití speciálních kol není přípustné na provedeních vozidla s 4-pístovými brzdovými třmeny na přední nápravě.</p>
NAO	<p>Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit 4-Kolben-Bremssätteln (Kennzeichnung Nissan 42H) an der Vorderachse nicht zulässig.</p>	<p>Použití speciálních kol není přípustné na provedeních vozidla s 4-pístovými brzdovými třmeny (označení Nissan 42H) na přední nápravě.</p>
NAP	<p>An den vorderen und hinteren Radhäusern ist durch Anbau geeigneter Teile eine ausreichende Radabdeckung herzustellen, z. B. Double Cab Nissan Teile-Nr. G8860-3S225 bzw. King Cab und Single Cab Nissan Teile-NMr. G8860-3S925.</p>	<p>Na předních a zadních podběžích lze docílit zástavbou vhodných dílů dostatečné zakrytí kol, např. Double Cab Nissan díly č. G8860-3S225, popř. King Cab a Single Cab Nissan díly NMr. G8860-3S925.</p>



NAR	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table border="0"> <tr> <td>Hersteller:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>CONTINENTAL</td> <td>ContiSportContact</td> </tr> <tr> <td>PIRELLI</td> <td>P6000, P5000 DRAGO, P7000</td> </tr> <tr> <td>BRIDGESTONE</td> <td>S-02, S-02 Pole Position</td> </tr> <tr> <td>DUNLOP</td> <td>SP Sport 8000, SP Sport 9000</td> </tr> <tr> <td>FIRESTONE</td> <td>FHSZ</td> </tr> <tr> <td>MICHELIN</td> <td>MXX3, SX GT</td> </tr> <tr> <td>TOYO</td> <td>Proxes T1 plus</td> </tr> </table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	CONTINENTAL	ContiSportContact	PIRELLI	P6000, P5000 DRAGO, P7000	BRIDGESTONE	S-02, S-02 Pole Position	DUNLOP	SP Sport 8000, SP Sport 9000	FIRESTONE	FHSZ	MICHELIN	MXX3, SX GT	TOYO	Proxes T1 plus	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table border="0"> <tr> <td>výrobce:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>CONTINENTAL</td> <td>ContiSportContact</td> </tr> <tr> <td>PIRELLI</td> <td>P6000, P5000 DRAGO, P7000</td> </tr> <tr> <td>BRIDGESTONE</td> <td>S-02, S-02 Pole Position</td> </tr> <tr> <td>DUNLOP</td> <td>SP Sport 8000, SP Sport 9000</td> </tr> <tr> <td>FIRESTONE</td> <td>FHSZ</td> </tr> <tr> <td>MICHELIN</td> <td>MXX3, SX GT</td> </tr> <tr> <td>TOYO</td> <td>Proxes T1 plus</td> </tr> </table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	CONTINENTAL	ContiSportContact	PIRELLI	P6000, P5000 DRAGO, P7000	BRIDGESTONE	S-02, S-02 Pole Position	DUNLOP	SP Sport 8000, SP Sport 9000	FIRESTONE	FHSZ	MICHELIN	MXX3, SX GT	TOYO	Proxes T1 plus
Hersteller:	Typ:																																	
CONTINENTAL	ContiSportContact																																	
PIRELLI	P6000, P5000 DRAGO, P7000																																	
BRIDGESTONE	S-02, S-02 Pole Position																																	
DUNLOP	SP Sport 8000, SP Sport 9000																																	
FIRESTONE	FHSZ																																	
MICHELIN	MXX3, SX GT																																	
TOYO	Proxes T1 plus																																	
výrobce:	Typ:																																	
CONTINENTAL	ContiSportContact																																	
PIRELLI	P6000, P5000 DRAGO, P7000																																	
BRIDGESTONE	S-02, S-02 Pole Position																																	
DUNLOP	SP Sport 8000, SP Sport 9000																																	
FIRESTONE	FHSZ																																	
MICHELIN	MXX3, SX GT																																	
TOYO	Proxes T1 plus																																	
NAS	<p>Diese Räder sind nur an Fahrzeugausführungen zulässig, die serienmäßig die Radgröße 6Jx14 mit ET45 bzw. ET40 verwenden.</p>	<p>Tato kola jsou přípustná jen na provedeních vozidla, která používají sériovou velikost kol 6Jx14 s ET45, popř. ET40.</p>																																
NAT	<p>Diese Räder sind nur an Fahrzeugausführungen zulässig, die serienmäßig die Radgröße 5 1/2 Jx14 mit ET30 verwenden.</p>	<p>Tato kola jsou přípustná jen na provedeních vozidla, která používají sériovou velikost kol 5 1/2 Jx14 s ET30.</p>																																
NB1	<p>Nur für Stufenheck mit Fahrgestell-Nr. JN1.....</p>	<p>Jen pro stupňovitou zád' s podvozkem č. JN1.....</p>																																
PBK	<p>Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 295 mm (Dicke 28 mm) an der Vorderachse nicht zulässig.</p>	<p>Použití speciálních kol není přípustné na provedeních vozidel s průměrem brzdových kotoučů 295 mm (tloušťka 28 mm) na přední nápravě.</p>																																
PBM	<p>Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten, s. Betriebsanleitung bzw. Fahrzeugherstellerbescheinigung.</p>	<p>Při použití této velikosti pneumatiky je nutno dbát na pokyny a doporučení výrobce vozidla, viz návod k obsluze, popř. potvrzení výrobce vozidla.</p>																																



PBN	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 205/50R17 Hinterachse: 255/40R17 Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 205/50R17, zadní náprava: 255/40R17. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>
PBP	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 225/45R17 Hinterachse: 255/40R17 Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 225/45R17 zadní náprava: 255/40R17 Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>
PBQ	<p>Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 266 mm (innenbelüftet) an der Vorderachse nicht zulässig.</p>	<p>Použití speciálních kol není přípustné na provedených vozidel s průměrem brzdových kotoučů 266 mm (větrané) na přední nápravě.</p>
PBR	<p>Es darf nur folgendes Reifenfabrikat verwendet werden: Hersteller:                   Typ: DUNLOP                        D40, SP Sport 2020 Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	<p>Smí být použita jen následující pneumatika: výrobce:                        Typ: DUNLOP                        D40, SP Sport 2020 Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>



PBS

Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40 R 18

Hinterachse: 265/35 R 18

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebs-schlupfregelung (ASR) dürfen außerdem nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps, Entwicklungsstufe und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.

Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika:

velikost pneumatiky:

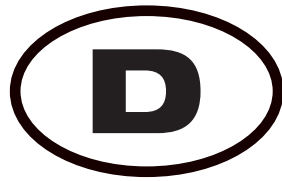
přední náprava: 225/40R18

zadní náprava: 265/35R18

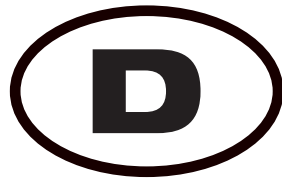
Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav.

Použijí-li se jiné pneumatiky, které nebyly výrobcem vozidla na tomto vozidle povoleny, popř. nebyly námi přezkoušeny, mohou se jízdní vlastnosti vozidla zhoršit. Na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) se smí kromě toho používat jen pneumatiky, jejichž rozdíl odvaleného obvodu je menší než 1%. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečné velikosti odvaleného obvodu; doklad o použitelnosti se musí vozit s sebou u dokladů vozidla. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.

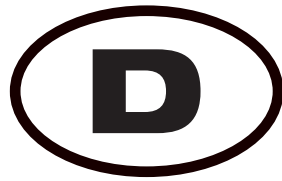




PBT	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 225/40 R 18 Hinterachse: 265/35 R 18</p> <p>Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.</p> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebs-schlupfregelung (ASR) dürfen außerdem nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps, Entwicklungsstufe und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 225/40R18 zadní náprava: 265/35R18</p> <p>Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav.</p> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, které nebyly výrobcem vozidla na tomto vozidle povoleny, popř. nebyly námi přezkoušeny, mohou se jízdní vlastnosti vozidla zhoršit. Na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) se smí kromě toho používat jen pneumatiky, jejichž rozdíl odvaleného obvodu je menší než 1%. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečné velikosti odvaleného obvodu; doklad o použitelnosti se musí vozit s sebou u dokladů vozidla. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>
-----	--	---



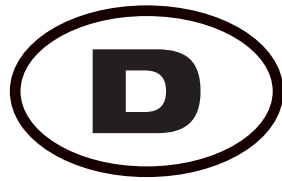
PBU	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 225/40 R 18 Hinterachse: 285/30 R 18 Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgenreife zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.</p> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen außerdem nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps, Entwicklungsstufe und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 225/40R18 zadní náprava: 285/30R18</p> <p>Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav.</p> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, které nebyly výrobcem vozidla na tomto vozidle povoleny, popř. nebyly námi přezkoušeny, mohou se jízdní vlastnosti vozidla zhoršit. Na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) se smí kromě toho používat jen pneumatiky, jejichž rozdíl odvaleného obvodu je menší než 1%. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečné velikosti odvaleného obvodu; doklad o použitelnosti se musí vozit s sebou u dokladů vozidla. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>
-----	--	---



PBV	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 225/40 R 18 Hinterachse: 285/30 R 18</p> <p>Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.</p> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen außerdem nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps, Entwicklungsstufe und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 225/40R18 zadní náprava: 285/30R18</p> <p>Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav.</p> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, které nebyly výrobcem vozidla na tomto vozidle povoleny, popř. nebyly námi přezkoušeny, mohou se jízdní vlastnosti vozidla zhoršit. Na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) se smí používat jen pneumatiky, jejichž rozdíl odvaleného obvodu je menší než 1%. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečné velikosti odvaleného obvodu; doklad o použitelnosti se musí vozit s sebou u dokladů vozidla. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>
PBW	<p>Folgende Radkombination ist zulässig: Radgröße: Vorderachse: 8Jx18 Hinterachse: 9 1/2 Jx18 ww. 10Jx18</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kol: velikost kola: přední náprava: 8Jx18 zadní náprava: 9 1/2 Jx18 popř. 10Jx18</p>
PBX	<p>Folgende Radkombination ist zulässig: Radgröße: Vorderachse: 8,5x18 Hinterachse: 10x18 ww. 11x18</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kol: velikost kola: přední náprava: 8,5x18 zadní náprava: 10x18 popř. 11x18</p>



PBY	Folgende Radkombination ist zulässig: Radgröße: Vorderachse: 9Jx18 Hinterachse: 11Jx18	Je přípustná následující kombinace kol: velikost kola: přední náprava: 9Jx18 zadní náprava: 11x18.
PBZ	Folgende Radkombination ist zulässig: Radgröße: Vorderachse: 8,0x18 Hinterachse: 9,0x18 ww. 10x18	Je přípustná následující kombinace kol: velikost kola: přední náprava: 8,0x18 zadní náprava: 9,0x18 popř. 10x18
PC0	Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die in den Fahrzeugpapieren die Reifengröße 175/65R14 bzw. 175/70R14 bzw. 185/65R15 serienmäßig eingetragen haben.	Použití této velikosti kolo/pneumatika je přípustné jen na provedeních vozidla, která mají zapsanu v dokladech od vozidla jako sériovou velikost pneumatiky 175/65R14, popř. 175/70R14, popř. 185/65R15.
PC1	Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern.	Použijí-li se jiné pneumatiky, které nebyly výrobcem vozidla na tomto vozidle povoleny, popř. nebyly námi přezkoušeny, mohou se jízdní vlastnosti vozidla zhoršit.
PC2	Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 205/50 R17 Hinterachse: 225/45R17 Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.	Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 205/50R17 zadní náprava: 225/45R17 Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.

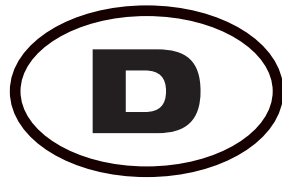


PC3	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 205/50 R17 Hinterachse: 255/40R17 Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 205/50R17 zadní náprava: 255/40R17 Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>
PC4	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 225/45R17 Hinterachse: 255/40R17 Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden: Hersteller: Typ: MICHELIN XM+S 330 Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 225/45R17 zadní náprava: 255/40R17 Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Smí být použity jen následující pneumatiky: výrobce: Typ: MICHELIN XM+S 330 Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>
PC5	<p>Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die in den Fahrzeugpapieren die Reifengröße 175/65R14 bzw. 175/70R14 serienmäßig eingetragen haben.</p>	<p>Použití této velikosti kolo/pneumatika je přípustné jen na provedeních vozidla, která mají zapsanu v dokladech od vozidla sériově velikost pneumatiky 175/65R14, popř. 175/70R14.</p>
PC6	<p>Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die in den Fahrzeugpapieren die Reifengröße 185/65R15 serienmäßig eingetragen haben.</p>	<p>Použití této velikosti kolo/pneumatika je přípustné jen na provedeních vozidla, která mají zapsanu v dokladech od vozidla jako sériově velikost pneumatiky 185/65R15.</p>
PC7	<p>Die in den Radhäusern vorne rechts und links montierten Kühler sind durch geeignete Distanzstücke zu versetzen. Die Kotflügelabstützung ist nach oben zu verdrehen. Der Kunststoffeinsatz ist an der Kühlerbefestigungsstrebe zusätzlich zu verschrauben.</p>	<p>Chladiče namontované na podběžích vpředu vpravo a vlevo je nutno opatřit vhodnými distančními kroužky. Opěra blatníku se musí přetočit směrem nahoru. Plastová vložka se musí našroubovat na vzpěru připevnění chladiče.</p>

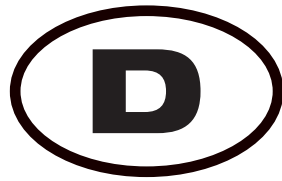


PC8	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 205/50 R17 Hinterachse: 235/45R17 Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 205/50R17 zadní náprava: 235/45R17 Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>
PC9	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 235/45R17 Hinterachse: 265/40R17 Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 235/45R17 zadní náprava: 265/40R17 Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>
PCA	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 205/50R17 Hinterachse: 225/45R17 Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 205/50R17 zadní náprava: 225/45R17 Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>
PCB	<p>Das Gutachten über den Nachweis der Fahrwerksfestigkeit ist vorzulegen.</p>	<p>Je nutné předložit osvědčení o pevnosti podvozku.</p>

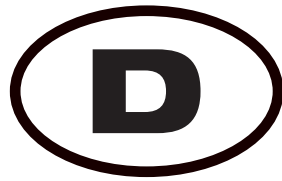




PCC	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 235/40R18 Hinterachse: 265/35R18 Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 235/40R18 zadní náprava:265/35R18 Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>
PCD	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 225/40R18 Hinterachse: 265/35R18 Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 225/40R18 zadní náprava:265/35R18 Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>



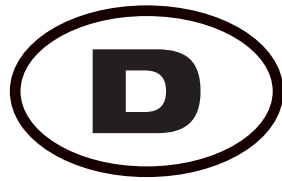
PCE	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 225/40 R 18 Hinterachse: 255/35 R 18 Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen außerdem nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps, Entwicklungsstufe und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 225/40R18 zadní náprava: 255/35R18 Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Použijí-li se jiné pneumatiky, které nebyly výrobcem vozidla na tomto vozidle povoleny, popř. nebyly námi přezkoušeny, mohou se jízdní vlastnosti vozidla zhoršit. Na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) se smí používat jen pneumatiky, jejichž rozdíl odvaleného obvodu je menší než 1%. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečné velikosti odvaleného obvodu; doklad o použitelnosti se musí vozit s sebou u dokladů vozidla. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>
PCF	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden: Hersteller:                   Typ: DUNLOP                       SP Sport 8080</p>	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky: výrobce:                   Typ: DUNLOP                   SP Sport 8080</p>



PCG	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 235/40 R 18 Hinterachse: 255/35 R 18</p> <p>Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.</p> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen außerdem nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps, Entwicklungsstufe und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 235/40R18 zadní náprava: 255/35R18</p> <p>Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav.</p> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, které nebyly výrobcem vozidla na tomto vozidle povoleny, popř. nebyly námi přezkoušeny, mohou se jízdní vlastnosti vozidla zhoršit. Na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) se smí používat jen pneumatiky, jejichž rozdíl odvaleného obvodu je menší než 1%. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečné velikosti odvaleného obvodu; doklad o použitelnosti se musí vozit s sebou u dokladů vozidla. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>
PCH	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 235/45R17 Hinterachse: 265/40R17</p> <p>Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 235/45R17 zadní náprava: 265/40R17</p> <p>Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>



PE1	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>Proxes T1</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P5000, P6000</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>XGTV, MXV</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>EcoContact, CV/CH90</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>A510</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	TOYO	Proxes T1	PIRELLI	P5000, P6000	MICHELIN	XGTV, MXV	CONTINENTAL	EcoContact, CV/CH90	YOKOHAMA	A510	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ: :</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>Proxes T1</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P5000, P6000</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>XGTV, MXV</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>EcoContact, CV/CH90</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>A510</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ: :	TOYO	Proxes T1	PIRELLI	P5000, P6000	MICHELIN	XGTV, MXV	CONTINENTAL	EcoContact, CV/CH90	YOKOHAMA	A510
Hersteller:	Typ:																									
TOYO	Proxes T1																									
PIRELLI	P5000, P6000																									
MICHELIN	XGTV, MXV																									
CONTINENTAL	EcoContact, CV/CH90																									
YOKOHAMA	A510																									
výrobce:	Typ: :																									
TOYO	Proxes T1																									
PIRELLI	P5000, P6000																									
MICHELIN	XGTV, MXV																									
CONTINENTAL	EcoContact, CV/CH90																									
YOKOHAMA	A510																									
QBM	Hinweise s. Zusatzblatt	Pokyny viz příloha																								
QD4	<p>Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nur 15-Zoll-Räder verwenden (s. Eintrag in den Fahrzeugpapieren), ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (verschiedene Lenkgetriebe in der Serie) kann es möglich sein, dass die Freigängigkeit der Rad/Reifenkombination ausreichend ist.</p> <p>Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.</p>	<p>„U provedeních vozidel, která používají sériově jen 15-palcová kola (viz zápis v dokladech od vozidla) lze omezením dorazu řízení nebo dodatečnou úpravou na předních blatnících na vnitřní straně kol docílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika s ohledem na maximálně přípustnou provozní šířku podle ETRTO, popř. WdK. Podle stavu vybavení vozidla (různé sériové převodky řízení) může být umožněna dostatečná vůle kolo/pneumatika.</p> <p>Při dovybavení je nutné nechat stav vozidla podle předpisů ověřit autorizovaným znalcem nebo schvalovatelem provozu motorových vozidel nebo expertem na motorová vozidla nebo zaměstnancem podle odstavce 7.4.a přílohy VIII k Vyhlášce o technických podmínkách provozu silničních vozidel za uvedení VÝROBCE VOZIDLA, TYPU VOZIDLA a IDENTIFIKAČNÍHO KÓDU VOZIDLA v průkazu podle vzoru uveřejněného ve vzorovém katalogu k § 19 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel.</p>																								



QDC	Die Verwendung der Sonderräder an Fahrzeugausführungen mit innenbelüfteten Bremsscheiben an der Vorderachse (Durchmesser 256 mm, Dicke 24mm bzw. 20mm) ist nur in Verbindung mit Bremssätteln des Herstellers ATE Typ FN 52/24, FN 54/24, FN 48/20 bzw. GM 18/20 ATE 871 zulässig.	Použití speciálních kol je přípustné na provedeních vozidla s větranými brzdovými kotouči na přední nápravě (průměr 256 mm, tloušťka 24 mm, popř. 20 mm) ve spojení s brzdovými třmeny výrobce ATE typ FN 52/24, FN 54/24, FN 48/20, popř. GM 18/20 ATE 871.
QDQ	Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig in Verbindung mit GSI-Fahrwerk oder mit einem für diese Reifengröße genehmigten Sportfahrwerk.	Použití speciálních kol je přípustné jen ve spojení s podvozkem GSI nebo s povoleným sportovním podvozkem pro tuto velikost pneumatiky.
QDR	Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig in Verbindung mit SR-bzw GT-FAHRWERK oder mit einem für diese Reifengröße genehmigten Sportfahrwerk.	Použití speciálních kol je přípustné jen ve spojení s PODVOZKEM SR, popř. GT nebo s povoleným sportovním podvozkem pro tuto velikost pneumatiky.
QDS	Die Verwendung der Sonderräder an Fahrzeugausführungen mit innenbelüfteten Bremsscheiben an der Vorderachse (Durchmesser 256 mm, Dicke 24mm) ist nur in Verbindung mit GIRLING-Bremssattel Typ CN1 1506/12 24 zulässig.	Použití speciálních kol je přípustné na provedeních vozidla s větranými brzdovými kotouči na přední nápravě (průměr 256 mm, tloušťka 24 mm) jen ve spojení se třmenem brzdy GIRLING typ CN1 1506/12 24.
QDT	Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden: Hersteller:                    Typ: BRIDGESTONE                S-01 PIRELLI                        P700-Z, P6000 Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.	Smí být použity jen následující pneumatiky: výrobce:                        Typ: BRIDGESTONE                S-01 PIRELLI                        P700-Z, P6000 Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.
QDU	Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern.	Použijí-li se jiné pneumatiky, které nebyly výrobcem vozidla na tomto vozidle povoleny, popř. nebyly námi přezkoušeny, mohou se jízdní vlastnosti vozidla zhoršit.



QDV	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>S-01</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P700-Z, P6000</td></tr><tr><td>FIRESTONE</td><td>Firehawk 690</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	S-01	PIRELLI	P700-Z, P6000	FIRESTONE	Firehawk 690	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>S-01</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P700-Z, P6000</td></tr><tr><td>FIRESTONE</td><td>Firehawk 690</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	BRIDGESTONE	S-01	PIRELLI	P700-Z, P6000	FIRESTONE	Firehawk 690
Hersteller:	Typ:																	
BRIDGESTONE	S-01																	
PIRELLI	P700-Z, P6000																	
FIRESTONE	Firehawk 690																	
výrobce:	Typ:																	
BRIDGESTONE	S-01																	
PIRELLI	P700-Z, P6000																	
FIRESTONE	Firehawk 690																	
QDX	<p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern.</p>	<p>Použijí-li se jiné pneumatiky, které nebyly výrobcem vozidla na tomto vozidle povoleny, popř. nebyly námi přezkoušeny, mohou se jízdní vlastnosti vozidla zhoršit.</p>																
QDY	<p>Durch Nacharbeit des Federtellers im hinteren Radhaus ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.</p>	<p>Dodatečnou úpravou misky pružiny v zadním podběhu lze dosáhnout dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika.</p>																
QDZ	<p>Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 296 mm an der Vorderachse nicht zulässig.</p>	<p>Použití speciálních kol není přípustné na provedeních vozidla s průměrem brzdových kotoučů 296 mm na přední nápravě.</p>																
QE0	<p>Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit innenbelüfteten Bremsscheiben an der Vorderachse (Durchmesser 256 bis 260 mm, Dicke 24mm ) nicht zulässig.</p>	<p>Použití speciálních kol není přípustné na provedeních vozidla s větranými brzdovými kotouči na přední nápravě (průměr 256 až 260 mm, tloušťka 24 mm).</p>																
QE1	<p>Die Verwendung der Sonderräder an Fahrzeugausführungen mit innenbelüfteten Bremsscheiben an der Vorderachse (Durchmesser 236 mm, Dicke 20mm ) ist nur in Verbindung mit AC DELCO-Bremssätteln zulässig.</p>	<p>Použití speciálních kol je přípustné na provedeních vozidla s větranými brzdovými kotouči na přední nápravě (průměr 236, tloušťka 20 mm) jen ve spojení se třmeny brzdy AC DELCO.</p>																





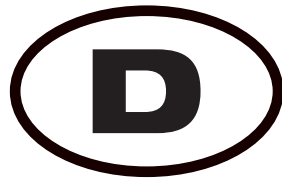
QE2	Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern.	Použijí-li se jiné pneumatiky, které nebyly výrobcem vozidla na tomto vozidle povoleny, popř. nebyly námi přezkoušeny, mohou se jízdní vlastnosti vozidla zhoršit.
QE3	Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern.	Použijí-li se jiné pneumatiky, které nebyly výrobcem vozidla na tomto vozidle povoleny, popř. nebyly námi přezkoušeny, mohou se jízdní vlastnosti vozidla zhoršit.
QE4	Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern.	Použijí-li se jiné pneumatiky, které nebyly výrobcem vozidla na tomto vozidle povoleny, popř. nebyly námi přezkoušeny, mohou se jízdní vlastnosti vozidla zhoršit.
QE5	Die Verwendung der Sonderräder an Fahrzeugausführungen mit innenbelüfteten Bremsscheiben an der Vorderachse (Durchmesser 236 mm Dicke 20mm ) ist nur in Verbindung mit Bremssätteln Kennzeichnung GM 48/20 zulässig.	Použití speciálních kol je přípustné na provedeních vozidla s větranými brzdovými kotouči na přední nápravě (průměr 236, tloušťka 20 mm) jen ve spojení s brzdovými třmeny označení GM 48/20.
QE6	Die Verwendung der Sonderräder an Fahrzeugausführungen mit innenbelüfteten Bremsscheiben an der Vorderachse (Durchmesser 256 mm, Dicke 24mm bzw. 20mm) ist nur in Verbindung mit Bremssätteln des Herstellers ATE Typ FN 52/24, FN 48/20 bzw. GM 18/20 ATE 871 zulässig.	Použití speciálních kol je přípustné na provedeních vozidla s větranými brzdovými kotouči na přední nápravě (průměr 256, tloušťka 24 mm, popř. 20 mm) jen ve spojení se brzdovými třmeny výrobce ATE typ FN 52/24, FN 48/20 bzw. GM 18/20 ATE 871.
QE7	Die Verwendung der Sonderräder ist nur an Fahrzeugausführungen mit massiven Bremsscheiben an der Vorderachse (Durchmesser 236 mm Dicke 12mm) zulässig.	Použití speciálních kol je přípustné na provedeních vozidla s masivními brzdovými kotouči na přední nápravě (průměr 236 mm, tloušťka 12 mm).



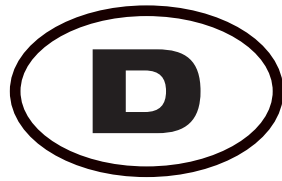
QE8	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>D40, SP Sport 8000</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RTT1</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE GS-A</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP	D40, SP Sport 8000	UNIROYAL	RTT1	GOODYEAR	EAGLE GS-A	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ: :</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>D40, SP Sport 8000</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RTT1</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE GS-A</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je nutné potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady vozidla.</p>	výrobce:	Typ: :	DUNLOP	D40, SP Sport 8000	UNIROYAL	RTT1	GOODYEAR	EAGLE GS-A
Hersteller:	Typ:																	
DUNLOP	D40, SP Sport 8000																	
UNIROYAL	RTT1																	
GOODYEAR	EAGLE GS-A																	
výrobce:	Typ: :																	
DUNLOP	D40, SP Sport 8000																	
UNIROYAL	RTT1																	
GOODYEAR	EAGLE GS-A																	
QE9	<p>Die Verwendung der Sonderräder an Fahrzeugausführungen mit innenbelüfteten Brems scheiben an der Vorderachse (Durchmesser 256 mm, Dicke 20mm) ist nur in Verbindung mit ATE-Bremssätteln Typ FN 48/20 bzw. GM 18/20 ATE 871 zulässig.</p>	<p>Použití speciálních kol je přípustné na provedeních vozidla s větranými brzdovými kotouči na přední nápravě (průměr 256 mm, tloušťka 20 mm) jen ve spojení se brzdovými třmeny ATE typ FN 48/20, popř. GM 18/20 ATE 871.</p>																
QEA	<p>Die Verwendung der Sonderräder ist nur an Fahrzeugausführungen mit massiven Brems scheiben an der Vorderachse (Durchmesser 236 mm) zulässig.</p>	<p>Použití speciálních kol je přípustné jen na provedeních vozidla s masivními brzdovými kotouči na přední nápravě (průměr 236 mm).</p>																
QEB	<p>Die Verwendung der Sonderräder an Fahrzeugausführungen mit innenbelüfteten Brems scheiben an der Vorderachse (Durchmesser 236 mm, Dicke 20mm ) ist nicht in Verbindung mit AC DELCO Brems sät teln zulässig.</p>	<p>Použití speciálních kol není přípustné na provedeních vozidla s větranými brzdovými kotouči na přední nápravě (průměr 236, tloušťka 20 mm) ve spojení se brzdovými třmeny AC DELCO.</p>																
QEC	<p>Die Verwendung der Sonderräder ist nur an Fahrzeugausführungen mit massiven Brems scheiben an der Vorderachse (Durchmesser 236 mm, Dicke 12 bzw. 10 mm) zulässig.</p>	<p>Použití speciálních kol je přípustné jen na provedeních vozidla s masivními brzdovými kotouči na přední nápravě (průměr 236, tloušťka 12, popř. 10 mm).</p>																
QEE	<p>Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit innenbelüfteten Brems scheiben an der Vorderachse (Durchmesser 236 mm, Dicke 20mm ) nicht zulässig.</p>	<p>Použití speciálních kol není přípustné na provedeních vozidla s větranými brzdovými kotouči na přední nápravě (průměr 236 mm, tloušťka 20 mm).</p>																



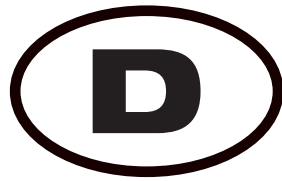
QEF	Die Verwendung der Sonderräder an Fahrzeugausführungen mit massiven Bremsscheiben (Durchmesser 236mm, Dicke 10mm) ist nicht zulässig.	Použití speciálních kol není přípustné na provedeních vozidla s masivními brzdovými kotouči (průměr 236 mm, tloušťka 10 mm).																
QEG	Durch Nacharbeit des Federtellers ist im hinteren Radhaus eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.	Dodatečnou úpravou misky pružiny lze docílit na zadním podběhu dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika.																
QEH	Die Verwendung der Sonderräder an Fahrzeugausführungen mit massiven Bremsscheiben (Durchmesser 236mm, Dicke 10mm) ist nicht in Verbindung mit AC DELCO Bremssätteln zulässig.	Použití speciálních kol není přípustné na provedeních vozidla s masivními brzdovými kotouči na přední nápravě (průměr 236 mm, tloušťka 10 mm) ve spojení s brzdovými třmeny AC DELCO.																
QEI	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE GSD+</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P4000, P6000</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RALLYE 440</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 STVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	GOODYEAR	EAGLE GSD+	PIRELLI	P4000, P6000	UNIROYAL	RALLYE 440	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ: :</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE GSD+</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P4000, P6000</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RALLYE 440</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ: :	GOODYEAR	EAGLE GSD+	PIRELLI	P4000, P6000	UNIROYAL	RALLYE 440
Hersteller:	Typ:																	
GOODYEAR	EAGLE GSD+																	
PIRELLI	P4000, P6000																	
UNIROYAL	RALLYE 440																	
výrobce:	Typ: :																	
GOODYEAR	EAGLE GSD+																	
PIRELLI	P4000, P6000																	
UNIROYAL	RALLYE 440																	



QEJ	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table border="0"> <tr> <td>Hersteller:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>CONTINENTAL</td> <td>CH90, CV90</td> </tr> <tr> <td>DUNLOP</td> <td>D8M2</td> </tr> <tr> <td>GOODYEAR</td> <td>EAGLE GV</td> </tr> <tr> <td>MICHELIN</td> <td>MXV</td> </tr> <tr> <td>PIRELLI</td> <td>P600, P4000, P6000</td> </tr> <tr> <td>UNIROYAL</td> <td>RALLYE 440, RTT-1</td> </tr> </table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 STVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	CONTINENTAL	CH90, CV90	DUNLOP	D8M2	GOODYEAR	EAGLE GV	MICHELIN	MXV	PIRELLI	P600, P4000, P6000	UNIROYAL	RALLYE 440, RTT-1	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table border="0"> <tr> <td>výrobce:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>CONTINENTAL</td> <td>CH90, CV90</td> </tr> <tr> <td>DUNLOP</td> <td>D8M2</td> </tr> <tr> <td>GOODYEAR</td> <td>EAGLE GV</td> </tr> <tr> <td>MICHELIN</td> <td>MXV</td> </tr> <tr> <td>PIRELLI</td> <td>P600, P4000, P6000</td> </tr> <tr> <td>UNIROYAL</td> <td>RALLYE 440, RTT-1</td> </tr> </table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	CONTINENTAL	CH90, CV90	DUNLOP	D8M2	GOODYEAR	EAGLE GV	MICHELIN	MXV	PIRELLI	P600, P4000, P6000	UNIROYAL	RALLYE 440, RTT-1
Hersteller:	Typ:																													
CONTINENTAL	CH90, CV90																													
DUNLOP	D8M2																													
GOODYEAR	EAGLE GV																													
MICHELIN	MXV																													
PIRELLI	P600, P4000, P6000																													
UNIROYAL	RALLYE 440, RTT-1																													
výrobce:	Typ:																													
CONTINENTAL	CH90, CV90																													
DUNLOP	D8M2																													
GOODYEAR	EAGLE GV																													
MICHELIN	MXV																													
PIRELLI	P600, P4000, P6000																													
UNIROYAL	RALLYE 440, RTT-1																													
QEK	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table border="0"> <tr> <td>Hersteller:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>CONTINENTAL</td> <td>CH90, CV90</td> </tr> <tr> <td>GOODYEAR</td> <td>EAGLE GV KLEBER C 551V</td> </tr> <tr> <td>PIRELLI</td> <td>P4000, P5000</td> </tr> <tr> <td>UNIROYAL</td> <td>RALLYE 440</td> </tr> </table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 STVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	CONTINENTAL	CH90, CV90	GOODYEAR	EAGLE GV KLEBER C 551V	PIRELLI	P4000, P5000	UNIROYAL	RALLYE 440	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table border="0"> <tr> <td>výrobce:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>CONTINENTAL</td> <td>CH90, CV90</td> </tr> <tr> <td>GOODYEAR</td> <td>EAGLE GV KLEBER C 551V</td> </tr> <tr> <td>PIRELLI</td> <td>P4000, P5000</td> </tr> <tr> <td>UNIROYAL</td> <td>RALLYE 440</td> </tr> </table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	CONTINENTAL	CH90, CV90	GOODYEAR	EAGLE GV KLEBER C 551V	PIRELLI	P4000, P5000	UNIROYAL	RALLYE 440								
Hersteller:	Typ:																													
CONTINENTAL	CH90, CV90																													
GOODYEAR	EAGLE GV KLEBER C 551V																													
PIRELLI	P4000, P5000																													
UNIROYAL	RALLYE 440																													
výrobce:	Typ:																													
CONTINENTAL	CH90, CV90																													
GOODYEAR	EAGLE GV KLEBER C 551V																													
PIRELLI	P4000, P5000																													
UNIROYAL	RALLYE 440																													
QEL	<p>Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn serienmäßig die Reifengröße 225/75R15 verwendet wird.</p>	<p>Tato velikost pneumatiky je přípustná jen tehdy, jestliže se používá velikost sériové pneumatiky 225/75R15.</p>																												
QEM	<p>Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn serienmäßig die Reifengröße 255/70R15 bzw. 255/75R15 verwendet wird.</p>	<p>Tato velikost pneumatiky je přípustná jen tehdy, jestliže se používá velikost sériové pneumatiky 255/70R15, popř. 255/75R15.</p>																												



QEN	An den vorderen und hinteren Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen.	Na předních a zadních podběžích lze docílit zástavbou vhodných dílů nebo jinými vhodnými opatřeními dostatečné zakrytí kol.																
QEO	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CV 90</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXV3A</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P6000</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	CONTINENTAL	CV 90	MICHELIN	MXV3A	PIRELLI	P6000	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CV 90</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXV3A</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P6000</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	CONTINENTAL	CV 90	MICHELIN	MXV3A	PIRELLI	P6000
Hersteller:	Typ:																	
CONTINENTAL	CV 90																	
MICHELIN	MXV3A																	
PIRELLI	P6000																	
výrobce:	Typ:																	
CONTINENTAL	CV 90																	
MICHELIN	MXV3A																	
PIRELLI	P6000																	
QER	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXM</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 STVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	MICHELIN	MXM	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXM</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	MICHELIN	MXM								
Hersteller:	Typ:																	
MICHELIN	MXM																	
výrobce:	Typ:																	
MICHELIN	MXM																	

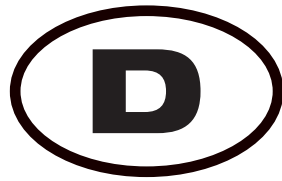


QES	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXM</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P6000</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 STVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	MICHELIN	MXM	PIRELLI	P6000	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXM</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P6000</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	MICHELIN	MXM	PIRELLI	P6000																								
Hersteller:	Typ:																																					
MICHELIN	MXM																																					
PIRELLI	P6000																																					
výrobce:	Typ:																																					
MICHELIN	MXM																																					
PIRELLI	P6000																																					
QET	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>S-02, S-02 Pole Position</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>ContiSportContact</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 2000 E, SP Sport 9000</td></tr><tr><td>FIRESTONE</td><td>FHSZ 40</td></tr><tr><td>FULDA</td><td>Carat Extremo</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX3, Pilot Sport</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P7000, P6000</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>Proxes T1-plus, T1-S</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	S-02, S-02 Pole Position	CONTINENTAL	ContiSportContact	DUNLOP	SP Sport 2000 E, SP Sport 9000	FIRESTONE	FHSZ 40	FULDA	Carat Extremo	MICHELIN	MXX3, Pilot Sport	PIRELLI	P7000, P6000	TOYO	Proxes T1-plus, T1-S	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ: :</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>S-02, S-02 Pole Position</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>ContiSportContact</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 2000 E, SP Sport 9000</td></tr><tr><td>FIRESTONE</td><td>FHSZ 40</td></tr><tr><td>FULDA</td><td>Carat Extremo</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX3, Pilot Sport</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P7000, P6000</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>Proxes T1-plus, T1-S.</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ: :	BRIDGESTONE	S-02, S-02 Pole Position	CONTINENTAL	ContiSportContact	DUNLOP	SP Sport 2000 E, SP Sport 9000	FIRESTONE	FHSZ 40	FULDA	Carat Extremo	MICHELIN	MXX3, Pilot Sport	PIRELLI	P7000, P6000	TOYO	Proxes T1-plus, T1-S.
Hersteller:	Typ:																																					
BRIDGESTONE	S-02, S-02 Pole Position																																					
CONTINENTAL	ContiSportContact																																					
DUNLOP	SP Sport 2000 E, SP Sport 9000																																					
FIRESTONE	FHSZ 40																																					
FULDA	Carat Extremo																																					
MICHELIN	MXX3, Pilot Sport																																					
PIRELLI	P7000, P6000																																					
TOYO	Proxes T1-plus, T1-S																																					
výrobce:	Typ: :																																					
BRIDGESTONE	S-02, S-02 Pole Position																																					
CONTINENTAL	ContiSportContact																																					
DUNLOP	SP Sport 2000 E, SP Sport 9000																																					
FIRESTONE	FHSZ 40																																					
FULDA	Carat Extremo																																					
MICHELIN	MXX3, Pilot Sport																																					
PIRELLI	P7000, P6000																																					
TOYO	Proxes T1-plus, T1-S.																																					
QEU	<p>Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausauschnittkanten oder durch Verwendung des Umbausatzes Irscher Teile-Nr. 73201201 ist eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.</p>	<p>Dodatečnou úpravou výřezů podběhů zadních kol nebo použitím sady dílů pro přestavbu firmy Irscher č. 73201201 lze docílit dostatečnou vůli.</p>																																				

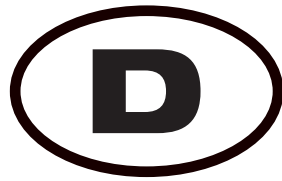




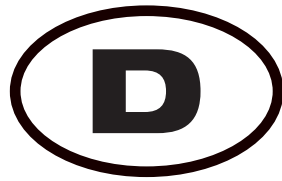
QEV	Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen Opel Astra ECO, die serienmäßig mit der Reifengröße 175/80 R14 ausgerüstet sind.	Použití této kombinace kolo/pneumatika není přípustné na provedeních vozidla Opel Astra ECO, která jsou sériově vybavena velikostí pneumatiky 175/80 R14.
QEW	Die Freigängigkeit der folgenden Reifengröße 265/30ZR19 des Herstellers DUNLOP Typ SP Sport 9000 wurde geprüft; die Freigängigkeit dieses Reifenfabrikates ist ausreichend, wenn ein Mindestabstand von 8 mm zwischen Reifen und Fahrwerksteilen vorhanden ist.	Vůle následující velikosti pneumatiky 265/30ZR19 výrobce DUNLOP Typ SP Sport 9000 byla přezkoušena; vůle této pneumatiky je dostačující, jestliže je mezi pneumatikou a díly podvozku minimální vzdálenost 8 mm.
QEX	Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen (unterschiedliche Lenkgetriebe je nach Serienbereifung), die bereits serienmäßig die Reifengröße 205/55R16 in den Fahrzeugpapieren eingetragen haben.	Použití této kombinace kolo/pneumatika je přípustné jen na provedeních vozidla (rozdílné převodky řízení podle sériového obutí), které již mají zapsáno v dokladech od vozidla velikost pneumatiky 205/55R16 jako sériovou.
RAM	Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 259 mm an der Vorderachse nicht zulässig.	Použití speciálních kol není přípustné na provedeních vozidla s průměrem brzdových kotoučů 259 mm na přední nápravě.
RAN	Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit innenbelüfteten Bremsscheiben an der Vorderachse (Durchmesser 238 mm, Dicke 20 mm) nicht zulässig.	Použití speciálních kol není přípustné na provedeních vozidla s větranými brzdovými kotouči na přední nápravě (průměr 238 mm, tloušťka 20 mm).
RAO	Durch Verlegen der Handbremsseile unter die Längslenker und durch Nacharbeit der Halterungen ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Bei Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Kunststoffhalter ist die Freigängigkeit gewährleistet.	Přeložením lanovodů ruční brzdy pod táhlem řízení a dodatečnou úpravou úchytů lze docílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika. U provedeních vozidel se sériovým plastovým držákem je zaručena vůle.
RAP	Durch Verlegen der Handbremsseile unter die Längslenker und durch Nacharbeit der Halterungen ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.	Přeložením lanovodů ruční brzdy pod táhlem řízení a dodatečnou úpravou úchytů lze docílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika.
RAQ	Durch Nacharbeit der Brems- bzw. ABS-Leitungen sowie deren Halterungen in den vorderen Radhäusern ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.	Dodatečnou úpravou vedení brzd, popř. ABS a jejich úchytů v předních podběžích lze docílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika.



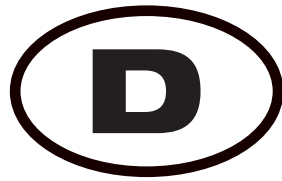
RAR	Die Verwendung der Sonderräder an Fahrzeugausführungen mit innenbelüfteten Bremsscheiben an der Vorderachse (Durchmesser 259 mm) ist nur in Verbindung mit GIRLING-Bremssätteln Typ 1234 oder L11 13 zulässig.	Použití speciálních kol je přípustné na provedeních vozidla s větranými brzdovými kotouči na přední nápravě (průměr 259 mm) jen ve spojení setřmeny brzdy GIRLING typ 1234 nebo L1113.
RAS	Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination herzustellen ist durch den Einbau zusätzlicher Anschlagbegrenzer (25mm) der Federweg an der Hinterachse zu begrenzen.	Aby se docílilo dostatečné vůle kombinace kolo/pneumatika je nutno dodatečnou zástavbou omezovačů dorazu (25 mm) omezit zdvih pružiny na přední nápravě.
RAT	Es sind nur solche Reifenfabrikate zulässig, bei denen ein Mindestabstand von 14 mm zwischen Reifen und dem Endschalldämpfer vorhanden ist; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.	Smí být použity jen takové pneumatiky, u kterých je mezi pneumatikou a zadním tlumičem výfuku minimální vzdálenost 14 mm; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.
RAU	Es darf nur folgendes Reifenfabrikat verwendet werden: Hersteller:                   Typ: CONTINENTAL                CH 90, CV 90, CV91 Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.	Smí být použity jen následující pneumatiky: výrobce:                    Typ: CONTINENTAL                CH 90, CV 90, CV91 Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.



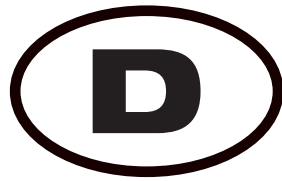
RAV	<p>Es darf nur folgendes Reifenfabrikat verwendet werden:</p> <table border="0"> <tr> <td>Hersteller:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>PIRELLI</td> <td>P6000, P7000 SEMPERIT Direction M 800</td> </tr> <tr> <td>UNIROYAL</td> <td>RTT-2</td> </tr> <tr> <td>TOYO</td> <td>Proxes-T1</td> </tr> </table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	PIRELLI	P6000, P7000 SEMPERIT Direction M 800	UNIROYAL	RTT-2	TOYO	Proxes-T1	<p>Smí být použita jen následující pneumatika:</p> <table border="0"> <tr> <td>výrobce:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>PIRELLI</td> <td>P6000, P7000 SEMPERIT Direction M 800</td> </tr> <tr> <td>UNIROYAL</td> <td>RTT-2</td> </tr> <tr> <td>TOYO</td> <td>Proxes-T1</td> </tr> </table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	PIRELLI	P6000, P7000 SEMPERIT Direction M 800	UNIROYAL	RTT-2	TOYO	Proxes-T1
Hersteller:	Typ:																	
PIRELLI	P6000, P7000 SEMPERIT Direction M 800																	
UNIROYAL	RTT-2																	
TOYO	Proxes-T1																	
výrobce:	Typ:																	
PIRELLI	P6000, P7000 SEMPERIT Direction M 800																	
UNIROYAL	RTT-2																	
TOYO	Proxes-T1																	
RAW	<p>Es darf nur folgendes Reifenfabrikat verwendet werden:</p> <table border="0"> <tr> <td>Hersteller:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>DUNLOP</td> <td>SP Sport 2000, SP Sport 8000</td> </tr> </table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP	SP Sport 2000, SP Sport 8000	<p>Smí být použita jen následující pneumatika:</p> <table border="0"> <tr> <td>výrobce:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>DUNLOP</td> <td>SP Sport 2000, SP Sport 8000</td> </tr> </table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	DUNLOP	SP Sport 2000, SP Sport 8000								
Hersteller:	Typ:																	
DUNLOP	SP Sport 2000, SP Sport 8000																	
výrobce:	Typ:																	
DUNLOP	SP Sport 2000, SP Sport 8000																	
RAX	<p>Es darf nur folgendes Reifenfabrikat verwendet werden:</p> <table border="0"> <tr> <td>Hersteller:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>PIRELLI</td> <td>P5000 DRAGO</td> </tr> </table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	PIRELLI	P5000 DRAGO	<p>Smí být použita jen následující pneumatika:</p> <table border="0"> <tr> <td>výrobce:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>PIRELLI</td> <td>P5000 DRAGO</td> </tr> </table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	PIRELLI	P5000 DRAGO								
Hersteller:	Typ:																	
PIRELLI	P5000 DRAGO																	
výrobce:	Typ:																	
PIRELLI	P5000 DRAGO																	
RAY	<p>Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit der Reifengröße 165/75 R14 ausgerüstet sind.</p> <p>Tato velikost pneumatiky není přípustná na provedeních vozidla, která jsou sériově vybavena velikostí pneumatiky 165/75 R14.</p>																	



RB1	Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit innenbelüfteten Bremsscheiben (Durchmesser 259 mm) an der Vorderachse.	Použití speciálních kol je přípustné na provedeních vozidla s větranými brzdovými kotouči (průměr 259 mm) na přední nápravě.
RB3	Wenn bei Fahrzeugen die Funktionsfähigkeit des elektronischen Reifendruck-Kontrollsystem der Firma BERU erhalten bleiben soll, ist der Adapter, Ronal Teile-Nr. 003 0256, zum Einbau des Reifendruckensors zu verwenden.  Es sind die Hinweise und Montageanleitung des Fahrzeug-, RDK-System- bzw. Radherstellers zu beachten.	Jestliže má být zachována u vozidel funkčnost elektronického systému kontroly tlaku huštění pneumatiky firmy BERU, musí se použít adaptér, Ronal díly č. 003 0256, k zástavbě senzoru tlaku huštění pneumatiky.  Je nutné dbát na pokyny a návod k montáži výrobce vozidla, výrobce systému RDK, popř. výrobce pneumatik.
RB4	Bei Verwendung der Sonderräder ab Herstelldatum 07/01 ist die Auflage VCW nicht zu beachten.	Při použití speciálních kol od data výroby 07/01 není nutné dbát na omezení VCW.
RB5	Es dürfen nur die vom Radhersteller vorgesehenen und mitgelieferten Ventile, Ronal Zeichnungsnummer 003 0125 006, verwendet werden. Zum Befüllen der Räder mit Luft und zur Reifenfülldrucküberprüfung ist die Ventilverlängerung Ronal Zeichnungsnummer 003 0125 301 zu verwenden.	Smí být použity ventily Ronal č. výkresu 003 0125 006 předpokládané a dodané společně s koly výrobcem kola. K plnění kol vzduchem a k přezkoušení tlaku huštění pneumatiky se musí použít ventilové prodloužení Ronal č. výkresu 003 0125 301.
RE1	Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn die Reifengröße 175/70R14 auf dem Rad 5 1/2 J x 14 ET36 serienmäßig verwendet wird.	Použití této kombinace kolo/pneumatika je přípustné jen tehdy, jestliže se používá sériově velikost pneumatiky 175/70R14 na kolo 5 1/2 J x 14 ET36.
RE2	Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn die Reifengröße 185/70R14 auf dem Rad 6 J x 14 ET43 bzw. 185/65R15 bzw. 195/60R15 serienmäßig verwendet wird.	Použití této kombinace kolo/pneumatika je přípustné jen tehdy, jestliže se používá sériově velikost pneumatiky 185/70R14 na kolo 6 J x 14 ET43, popř. 185/65R15, popř. 195/60R15.



RE3	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <p>Hersteller: DUNLOP Typ: SP2000</p> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <p>výrobce: DUNLOP Typ: SP2000</p> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>
RE4	<p>Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit innenbelüfteten Bremsscheiben an der Vorderachse (Durchmesser 262mm, Dicke 22mm) nicht zulässig.</p>	<p>Použití speciálních kol není přípustné na provedeních vozidla s větranými brzdovými kotouči na přední nápravě (průměr 262 mm, tloušťka 22 mm).</p>
RE5	<p>Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit innenbelüfteten Bremsscheiben (Durchmesser 288 mm) an der Vorderachse nur zulässig bei Rädern ab Herstellungsdatum 04/97.</p>	<p>Použití speciálních kol je přípustné jen na provedeních vozidla s větranými brzdovými kotouči (průměr 288 mm) na přední nápravě u kol od data výroby 04/97.</p>
RE6	<p>Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifengröße 175/65R14 bzw. 185/60R14 serienmäßig verwendet wird.</p>	<p>Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen tehdy, jestliže se používá sériově velikost pneumatiky 175/65R14, popř. 185/60R14.</p>
RE7	<p>Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombinationen sind nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit der Reifengröße 185/60R15 bzw. 185/55R15 auf der Radgröße 6 J x 15 ET43 / ET44 bzw. mit der Reifengröße 195/50R16 auf der Radgröße 6 1/2 J x 16 ET44 ausgerüstet sind.</p>	<p>Použití této kombinace kolo/pneumatika je přípustné jen na provedeních vozidla, která jsou vybavena sériově velikostí pneumatiky 185/60R15, popř. 185/55R15 na velikosti kola 6 J x 15 ET43 / ET44, popř. s velikostí pneumatiky 195/50R16 na velikosti kola 6 1/2 J x 16 ET44.</p>
RE8	<p>Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombinationen sind nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit der Reifengröße 185/60R15 auf der Radgröße 6 J x 15 ET43 / ET44 bzw. mit der Reifengröße 195/50R16 auf der Radgröße 6 1/2 x 16 ET44 ausgerüstet sind.</p>	<p>Použití této kombinace kolo/pneumatika není přípustné na provedeních vozidla, která jsou vybavena sériově velikostí pneumatiky 185/60R15 na velikosti kola 6 J x 15 ET43 / ET44, popř. s velikostí pneumatiky 195/50R16 na velikosti kola 6 1/2 J x 16 ET44.</p>



RE9	Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen oder durch Einbau anderer Endanschlüge an der Hinterachse (Renault-Teile-Nr. 7701379972 von Typ J63 oder Endanschlüge, die für dieses Fahrzeug geprüft sind) zur Begrenzung des Federweges ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.	Dodatečnou úpravou zadních podběhů v oblasti běhounu pneumatiky lze docílit dostatečné vůle nebo zástavbou jiných koncových dorazů na zadní nápravě (díly Renault č. 7701379972 z typu J63 nebo koncové dorazy, které jsou pro toto vozidlo přezkoušeny) pro omezení zdvihu pružiny lze docílit dostatečné vůle kombinace kolo/pneumatika.
REA	Durch Einbau anderer Endanschlüge an der Hinterachse (Renault-Teile-Nr. 7701379972 von Typ J63) zur Begrenzung des Federweges ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.	Zástavbou jiných koncových dorazů na zadní nápravě (díly Renault č. 7701379972 typu J63) k omezení zdvihu pružiny lze docílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika.
REB	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit der Reifengröße 195/65R15 bzw. 205/60R15 ausgerüstet sind.	Použití této velikosti pneumatiky není přípustné na provedeních vozidla, která jsou vybavena sériově velikostí pneumatiky 195/65R15, popř. 205/60R15.
REC	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit der Reifengröße 195/65R15 bzw. 205/60R15 ausgerüstet sind.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla, která jsou vybavena sériově velikostí pneumatiky 195/65R15, popř. 205/60R15.
RED	Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit der Reifengröße 225/55R16 bzw. 215/65R15 ausgerüstet sind.	Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla, která jsou vybavena sériově velikostí pneumatiky 225/55R16, popř. 215/65R15.
REE	Bei Fahrzeugen mit Reifenfülldruckkontrollsystem sind bei Verwendung von Sonderrädern ohne Reifenfülldruckkontrollsystem die Hinweise der Betriebsanleitung des Fahrzeuges bzw. mit nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Fahrzeug- bzw. Teileherstellers zu beachten.	U vozidel s kontrolním systémem tlaku huštění pneumatik je nutné dbát při použití speciálních kol bez kontrolního systému tlaku huštění pneumatik na pokyny návodu k obsluze vozidla, popř. s dovybavenými senzory tlaku huštění pneumatiky návodu na zástavbu výrobce vozidla, popř. výrobce dílů.
REG	Die Radabdeckung wurde nach EG geprüft.	Zakrytí kol bylo přezkoušeno podle Evropského společenství.



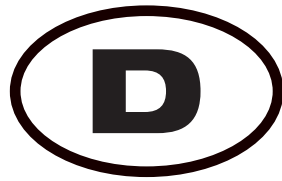


RF1	Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden: Hersteller:                   Typ: DUNLOP Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felge mit Felgenschutzring System O. Z. erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.	Smí se použít jen následující pneumatiky: výrobce:                       Typ: DUNLOP Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je nutné potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku s ochranným kroužkem ráfku systém O. Z.; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.
S01	Beizubehalten sind: Reifengröße mit Betriebskennung (Last und Geschwindigkeitsindex) und Reifenfabrikatsbindungen sowie Beschränkungen auf Winterreifen (M+S) aus den Fahrzeugpapieren, Befestigungsteile und Zubehör des Fahrzeugherstellers für das entsprechende Serienrad, Auflagen und Einschränkungen sowie die Verwendung von Schneeketten aus der Betriebserlaubnis und Betriebsanleitung.	Je nutné zachovat: velikost pneumatiky s označením druhu provozu (index zatížení a index rychlosti) a vazby na výrobce pneumatik a omezení na zimní pneumatiky (M+S) uvedené v dokladech od vozidla, upevňovací díly a příslušenství výrobce vozidla pro odpovídající sériové kolo, doporučení a omezení i použití sněhových řetězů ze schválení k provozu a návod k obsluze.
S02	Nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig Stahlräder verwenden dürfen.	Jen přípustné na provedeních vozidla, která smí používat sériově ocelová kola.
S03	Nur für Fahrzeuge ab Herstelldatum 04.2000.	Jen pro vozidla od data výroby 04.2000.
S04	auch im Fzg.-Schein unter Ziffer 3 als CHRYSLER VISION bzw. CHRYSLER NEW YORKER aufgeführt.	Také uvedeno v Osvědčení o technickém průkazu pod číslem 3 jako CHRYSLER VISION, popř. CHRYSLER NEW YORKER
S05	auch im Fzg.-Schein unter Ziffer 2 als MARUTI (IND) aufgeführt.	Také uvedeno v Osvědčení o technickém průkazu pod číslem 2 jako MARUTI (IND).
S07	auch im Fzg.-Schein unter Ziffer 3 als „N2“ aufgeführt.	Také uvedeno v Osvědčení o technickém průkazu pod číslem 3 jako „N2“.
S08	auch im Fzg.-Schein unter Ziffer 3 als BE/BH aufgeführt.	Také uvedeno v Osvědčení o technickém průkazu pod číslem 3 jako BE/BH.
S09	auch im Fzg.-Schein unter Ziffer 3 als GD/GG aufgeführt.	Také uvedeno v Osvědčení o technickém průkazu pod číslem 3 jako GD/GG.





SOA	beim Fahrzeugtyp LND wird auch das Fahrzeug im Fzg.-Schein unter Ziffer 3 als LN aufgeführt. Dies betrifft die Fahrzeuggenehmigung e1*98/14*0134*.	U typu vozidla LND je vozidlo také uvedeno v Osvědčení o technickém průkazu pod číslem 3 jako LN. To se týká schválení vozidla e1*98/14*0134*.
SOB	beim Fahrzeugtyp LWD wird auch das Fahrzeug im Fzg.-Schein unter Ziffer 3 als LW aufgeführt. Dies betrifft die Fahrzeuggenehmigung e1*98/14*0165*.	U typu vozidla LWD je vozidlo také uvedeno v Osvědčení o technickém průkazu pod číslem 3 jako LW. To se týká schválení vozidla e1*98/14*0165*.
SOC	beim Fahrzeugtyp CPD wird auch das Fahrzeug im Fzg.-Schein unter Ziffer 3 als CP aufgeführt. Dies betrifft die Fahrzeuggenehmigung e1*98/14*0161*.	U typu vozidla CPD je vozidlo také uvedeno v Osvědčení o technickém průkazu pod číslem 3 jako CP. To se týká schválení vozidla e1*98/14*0161*.
SOD	beim Fahrzeugtyp GFD/GWD wird auch das Fahrzeug im Fzg.-Schein unter Ziffer 3 als GF/GW aufgeführt. Dies betrifft die Fahrzeuggenehmigung e1*98/14*0164*.	U typu vozidla GFD/GWD je vozidlo také uvedeno v Osvědčení o technickém průkazu pod číslem 3 jako GF/GW. To se týká schválení vozidla e1*98/14*0164*.
SOE	beim Fahrzeugtyp NBD wird auch das Fahrzeug im Fzg.-Schein unter Ziffer 3 als NB aufgeführt. Dies betrifft die Fahrzeuggenehmigung e1*98/14*0192*.	U typu vozidla NBD je vozidlo také uvedeno v Osvědčení o technickém průkazu pod číslem 3 jako NB. To se týká schválení vozidla e1*98/14*0192*.
SOF	beim Fahrzeugtyp BJD wird auch das Fahrzeug im Fzg.-Schein unter Ziffer 3 als BJ aufgeführt. Dies betrifft die Fahrzeuggenehmigung e1*98/14*0181*.	U typu vozidla BJD je vozidlo také uvedeno v Osvědčení o technickém průkazu pod číslem 3 jako BJ. To se týká schválení vozidla e1*98/14*0181*.
SOG	beim Fahrzeugtyp GD/GGS wird auch das Fahrzeug im Fzg.-Schein unter Ziffer 3 als GD/GG aufgeführt. Dies betrifft die Fahrzeuggenehmigung e1*98/14*0164*.	U typu vozidla GD/GGS je vozidlo také uvedeno v Osvědčení o technickém průkazu pod číslem 3 jako GD/GG. To se týká schválení vozidla e1*98/14*0164*.
SOH	beim Fahrzeugtyp LPD wird auch das Fahrzeug im Fzg.-Schein unter Ziffer 3 als LP aufgeführt. Dies betrifft die Fahrzeuggenehmigung e1*98/14*0135*.	U typu vozidla LPD je vozidlo také uvedeno v Osvědčení o technickém průkazu pod číslem 3 jako LP. To se týká schválení vozidla e1*98/14*0135*.
SOI	beim Fahrzeugtyp LTD wird auch das Fahrzeug im Fzg.-Schein unter Ziffer 3 als LT aufgeführt. Dies betrifft die Fahrzeuggenehmigung e1*98/14*0130*.	U typu vozidla LTD je vozidlo také uvedeno v Osvědčení o technickém průkazu pod číslem 3 jako LT. To se týká schválení vozidla e1*98/14*0130*.



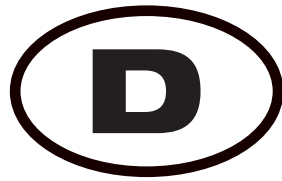
S0K	Beim Fahrzeug Opel Frontera B, Typ: 6AVF/6AZC wird auch das Fahrzeug im Fzg.-Schein unter Ziffer 3 als Typ: 6 aufgeführt. Dies betrifft die Fahrzeuggenehmigung e11*97/27*0097*..	U typu vozidla Opel Frontera B, typ: 6AVF/6AZC je vozidlo také uvedeno v Osvědčení o technickém průkazu pod číslem 3 jako typ: 6. To se týká schválení vozidla e11*97/27*0097*..
S10	nur ab Nachtrag 1 der Genehmigung	Jen od dodatku 1 schválení
S41	Die Verwendung ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 238 mm.	Použití je přípustné jen na provedeních vozidla s průměrem brzdových kotoučů 238 mm.
S42	Die Verwendung ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Scheibenbremsen an der Hinterachse.	Použití není přípustné na provedeních vozidla s kotoučovými brzdami na zadní nápravě.
S51	Zulässig für Fahrzeugausführungen ab Nachtrag 2 der Fz-ABE: G247 mit 96 Kw und Schaltgetriebe.	Přípustné pro provedení vozidla od dodatku 2 Všeobecného povolení provozní způsobilosti: G247 s 96 Kw a řadicím mechanismem.
S52	Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen ab Nachtrag 2 der Fz-ABE: G247 mit 96 Kw und Automatikgetriebe.	Není přípustné na provedeních vozidla od dodatku 2 Všeobecného povolení provozní způsobilosti: G247 s 96 Kw a automatickou převodovkou.
S53	Nur für Fahrzeugausführungen mit einem Radanschluß Lochkreis 120 mm und Lochzahl 5.	Jen pro provedení vozidla s přípojovacím rozměrem roztečné kružnice 120 mm a počtem otvorů 5.
S54	Nur für Fahrzeugausführungen mit einem Radanschluß Lochkreis 114,3 mm und Lochzahl 5.	Jen pro provedení vozidla s přípojovacím rozměrem roztečné kružnice 114,3 mm a počtem otvorů 5.
S55	Nur für Fahrzeugausführungen die serienmäßig mit einer Einpresstiefe von ET 40 zugelassen sind.	Jen pro provedení vozidla, která jsou povolena jako sériová se zálisem ET 40.
S56	Nur für Fahrzeugausführungen die serienmäßig mit einer Einpresstiefe von ET 45 zugelassen sind.	Jen pro provedení vozidla, která jsou povolena jako sériová se zálisem ET 45.
S57	Nur für Fahrzeugausführungen mit einem Radanschluß Lochkreis 100 mm, Lochzahl 4 und Mittenloch 54,0 mm.	Jen pro provedení vozidla s přípojovacím rozměrem roztečné kružnice 100 mm, počtem otvorů 4 a středovým otvorem 54,0 mm.
S61	Nur zulässig für Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 960 kg.	Jen přípustné pro provedení vozidla do přípustného zatížení náprav 960 kg.
S62	Ausführungen mit 83 kW-Motor nur mit serienmäßiger Distanzscheibe	Provedení s 83 kW motorem jen se sériovým distančním kroužkem



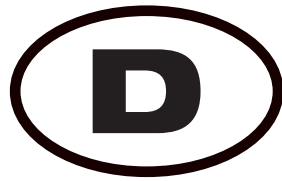
S63	Nur zulässig mit der serienmäßigen Distanzscheibe.	Jen přípustné se sériovým distančním kroužkem.
S64	Nicht für Stufenheck mit Fahrgestell-Nr. JN1.....	Ne pro stupňovitou zád' s podvozkom č. JN1.....
S65	Nur zulässig für Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 770 kg.	Jen přípustné pro provedení vozidla do přípustného zatížení náprav 770 kg.
S66	Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit den Handelsbezeichnungen AUDI S6 und AUDI ALLROAD	Není přípustné pro provedení vozidla s obchodními označeními AUDI S6 a AUDI ALLROAD
S67	Nur für Fahrzeuge aus der Produktion Toyota Europa, aufgeführt unter Ziffer 3 des Fahrzeugbriefes bzw. Fahrzeugscheines erkennbar (Fahrzeugtyp: E12U und E12T).	Rozeznatelné jen pro vozidla z výroby Toyota Europa, uvedeno pod číslem 3 Technického průkazu vozidla, popř. Osvědčení o technickém průkazu (typ vozidla: E12U a E12T).
S68	Nur für Fahrzeuge aus der Produktion Toyota Japan, aufgeführt unter Ziffer 3 des Fahrzeugbriefes bzw. Fahrzeugscheines erkennbar (Fahrzeugtyp: E12J und E12J1).	Jen pro vozidla z výroby Toyota Japonsko, uvedeno pod číslem 3 Technického průkazu vozidla, popř. Osvědčení o technickém průkazu (typ vozidla: E12J a E12J1).
S70	ab Nachtrag 1 der Genehmigung	Od dodatku 1schválení
SAM	Es darf nur folgendes Reifenfabrikat verwendet werden: Hersteller:                   Typ: UNIROYAL                   RALLYE 340 Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.	Smí být použita jen následující pneumatika: výrobce:                   Typ: UNIROYAL                   RALLYE 340 Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.
SAN	Die Verwendung der Sonderräder ist nur an Fahrzeugen ab Fahrzeug-Ident.-Nr. TMB ... ..P0670300 zulässig.	Použití speciálních kol je přípustné jen na provedeních vozidla od identifikačního čísla vozidla č. TMB.....P0670300.
SAP	Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 251 mm an der Vorderachse nicht zulässig.	Použití speciálních kol není přípustné na provedeních vozidla s průměrem brzdnych kotoučů 251 mm na přední nápravě.



SAQ	<p>Es darf nur folgendes Reifenfabrikat verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>D8M2</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP	D8M2	<p>Smí být použita jen následující pneumatika:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>D8M2</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	DUNLOP	D8M2																				
Hersteller:	Typ:																													
DUNLOP	D8M2																													
výrobce:	Typ:																													
DUNLOP	D8M2																													
SAR	<p>Es dürfen nur Reifenfabrikate mit einer Breite im montierten Zustand von max. 196mm verwendet werden; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	<p>Smí být použity jen pneumatiky s šířkou v zamontovaném stavu max. 196 mm; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>																												
SAS	<p>Es darf nur folgendes Reifenfabrikat verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>ContiSportContact</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P6000,P7000</td></tr><tr><td>SEMPERIT</td><td>Direction M800</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>Proxes-T1</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>Rallye 440, RTT-2</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>A-510</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	CONTINENTAL	ContiSportContact	PIRELLI	P6000,P7000	SEMPERIT	Direction M800	TOYO	Proxes-T1	UNIROYAL	Rallye 440, RTT-2	YOKOHAMA	A-510	<p>Smí být použita jen následující pneumatika:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>ContiSportContact</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P6000,P7000</td></tr><tr><td>SEMPERIT</td><td>Direction M800</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>Proxes-T1</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>Rallye 440, RTT-2</td></tr><tr><td>YOKOHAMA</td><td>A-510</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	CONTINENTAL	ContiSportContact	PIRELLI	P6000,P7000	SEMPERIT	Direction M800	TOYO	Proxes-T1	UNIROYAL	Rallye 440, RTT-2	YOKOHAMA	A-510
Hersteller:	Typ:																													
CONTINENTAL	ContiSportContact																													
PIRELLI	P6000,P7000																													
SEMPERIT	Direction M800																													
TOYO	Proxes-T1																													
UNIROYAL	Rallye 440, RTT-2																													
YOKOHAMA	A-510																													
výrobce:	Typ:																													
CONTINENTAL	ContiSportContact																													
PIRELLI	P6000,P7000																													
SEMPERIT	Direction M800																													
TOYO	Proxes-T1																													
UNIROYAL	Rallye 440, RTT-2																													
YOKOHAMA	A-510																													



SAT	Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombinationen ist nur zulässig an Fahrzeugen mit geändertem Lenkhebel ab Fahrzeug-Ident.-Nummer JSAFJB33V00104992 (Van-Allradantrieb) bzw. JSAFJA33V00101192 (Van-Heckantrieb).	Použití této kombinace kolo/pneumatika je přípustné na vozidlech se upravenou řídicí pákou od identifikačního čísla vozidla JSAFJB33V00104992 (dodávka-pohon všech kol), popř. JSAFJA33V00101192 (dodávka-pohon na zadní kola).
SB0	Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden: Hersteller:                    Typ: CONTINENTAL                    ContiSportContact ZR Reinforced	Smí se použít jen následující pneumatiky: výrobce:                    Typ: CONTINENTAL                    ContiSportContact ZR Reinforced
SB1	Die Verwendung der Sonderräder ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Scheibenbremsanlage (Hersteller SANTANA MOTOR S.A.) in Verbindung mit Bremssattel Lucas-Girling an der Vorderachse.	Použití speciálních kol není přípustné na provedeních vozidla s kotoučovými brzdami (výrobce SANTANA MOTOR S.A.) ve spojení se třmenem brzdy Lucas-Girling na přední nápravě.
SB2	Durch Austausch der serienmäßigen Federwegbegrenzer gegen die geänderten Anschlagdämpfer mit Stützring, Typ-Nr. 1965 (Artikel-Nr. 00800-60259-FWB) ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination an der Hinterachse herzustellen.	Výměnou sériových omezovačů zdvihu pružiny proti upraveným tlumičům dorazu s opěrným kroužkem, typ č. 1965 (zboží č. 00800-60259-FWB) lze docílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika na zadní nápravě.
SB3	Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden: Hersteller:                    Typ: CONTINENTAL                    CH 90, CV90 DUNLOP                    D40, SP Sport 2020 GOODYEAR                    EAGLE NCT 2, EAGLE F1 PIRELLI                    P600, P5000 UNIROYAL                    Rallye 440, Rallye 340/50 Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.	Smí být použity jen následující pneumatiky: výrobce:                    Typ: CONTINENTAL                    CH 90, CV90 DUNLOP                    D40, SP Sport 2020 GOODYEAR                    EAGLE NCT 2, EAGLE F1 PIRELLI                    P600, P5000 UNIROYAL                    Rallye 440, Rallye 340/50 Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.

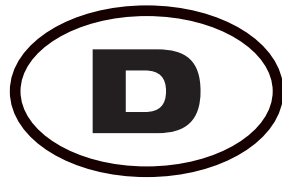


SB4	Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig, wenn bei Volleinschlag der Lenkung ein Mindestabstand im entlasteten Zustand von 14mm bzw. im belasteten Zustand (Leergewicht) von 8mm zwischen Felgenhorn und Querlenker vorhanden ist. Ist der Mindestabstand nicht gewährleistet, muß dieser durch Begrenzen des Lenkeinschlages hergestellt werden.	Použití speciálních kol je přípustné jen tehdy, jestliže existuje při plném rejdu kol mezi hranou ráfku a příčným ramenem minimální vzdálenost v nezatíženém stavu 14 mm, popř. v zatíženém stavu (pohotovostní hmotnost) 8 mm.
SB6	Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden: Hersteller: PIRELLI Typ: PZERO AS RF	Smí se použít jen následující pneumatiky: výrobce: PIRELLI Typ: PZERO AS RF
SB7	Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate (Tragfähigkeit) verwendet werden: Hersteller: DUNLOP, CONTINENTAL Typ: SP Sport 8000, ContiSportContact ZR Reinforced	Smí se použít jen následující pneumatiky (nosnost): výrobce: DUNLOP, CONTINENTAL Typ: SP Sport 8000, ContiSportContact ZR Reinforced
SB8	Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden: Hersteller: DUNLOP, CONTINENTAL Typ: SP Sport 8080, ContiSportContact	Smí se použít jen následující pneumatiky: výrobce: DUNLOP, CONTINENTAL Typ: SP Sport 8080, ContiSportContact
SB9	An den vorderen und hinteren Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen.	Na předních a zadních podběžích lze zástavbou vhodných dílů nebo jinými vhodnými opatřeními docílit dostatečné zakrytí kol.

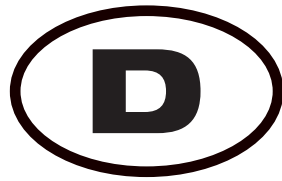


SBA	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CH 90</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXV2</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P700-Z</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>Rallye 440</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	CONTINENTAL	CH 90	MICHELIN	MXV2	PIRELLI	P700-Z	UNIROYAL	Rallye 440	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CH 90</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXV2</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P700-Z</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>Rallye 440.</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	CONTINENTAL	CH 90	MICHELIN	MXV2	PIRELLI	P700-Z	UNIROYAL	Rallye 440.
Hersteller:	Typ:																					
CONTINENTAL	CH 90																					
MICHELIN	MXV2																					
PIRELLI	P700-Z																					
UNIROYAL	Rallye 440																					
výrobce:	Typ:																					
CONTINENTAL	CH 90																					
MICHELIN	MXV2																					
PIRELLI	P700-Z																					
UNIROYAL	Rallye 440.																					
SBB	<p>Es dürfen nur Reifenfabrikate mit einer Breite im montierten Zustand (z.B. laut Handbuch des Reifenherstellers) von max. 183 mm verwendet werden. Die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen.</p>	<p>Smí být použity jen pneumatiky s šířkou v zamontovaném stavu (např. podle příručky výrobce pneumatik) max. 183 mm. Půžitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, je nutné prokázat vůli.</p>																				
SBC	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CH52</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXV2</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P4000</td></tr><tr><td>SEMPERIT</td><td>SPORT LIFE M711</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	CONTINENTAL	CH52	MICHELIN	MXV2	PIRELLI	P4000	SEMPERIT	SPORT LIFE M711	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CH52</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXV2</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P4000</td></tr><tr><td>SEMPERIT</td><td>SPORT LIFE M711</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	CONTINENTAL	CH52	MICHELIN	MXV2	PIRELLI	P4000	SEMPERIT	SPORT LIFE M711
Hersteller:	Typ:																					
CONTINENTAL	CH52																					
MICHELIN	MXV2																					
PIRELLI	P4000																					
SEMPERIT	SPORT LIFE M711																					
výrobce:	Typ:																					
CONTINENTAL	CH52																					
MICHELIN	MXV2																					
PIRELLI	P4000																					
SEMPERIT	SPORT LIFE M711																					

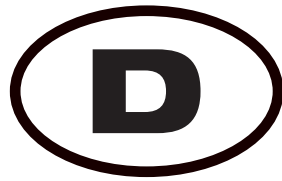




SBD	Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern.	Použijí-li se jiné pneumatiky, které nebyly výrobcem vozidla na tomto vozidle povoleny, popř. nebyly námi přezkoušeny, mohou se jízdní vlastnosti vozidla zhoršit.
SBE	An den Radhäusern ist die ausreichende Radabdeckung durch geeignete Maßnahmen wieder herzustellen.	Na podběžích lze vhodnými opatřeními opět docílit dostatečné zakrytí kol.
SBF	Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern.	Použijí-li se jiné pneumatiky, které nebyly výrobcem vozidla na tomto vozidle povoleny, popř. nebyly námi přezkoušeny, mohou se jízdní vlastnosti vozidla zhoršit.
SBH	Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 308 mm (Dicke 25 mm, innenbelüftet) an der Vorderachse nicht zulässig.	Použití speciálních kol není přípustné na provedeních vozidla s průměrem brzdových kotoučů 308 mm (tloušťka 25 mm, větrané) na přední nápravě.
SBI	Es sind nur solche Reifenfabrikate zulässig, bei denen ein Mindestabstand von 10 mm zwischen Reifen und Federteller an der Hinterachse vorhanden ist; es wird empfohlen, den Nachweis der Eignung des verwendeten Reifenfabrikates in der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO aufzuführen.	Jsou přípustné jen takové pneumatiky, u kterých je mezi pneumatikou a miskou pružiny na zadní nápravě minimální vzdálenost 10 mm; doporučuje se doklad o použitelnosti pneumatiky uveden na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel.
SBJ	Aus Gründen des Fahrverhaltens gelten folgende Reifenfülldrücke: Teillast: VA 300 kPa, HA 320 kPa Vollast: VA 300 kPa, HA 350 kPa	Z důvodů jízdních vlastností platí následující tlaky huštění pneumatik: částečné zatížení, VA 300 kPa, HA 320 kPa úplné zatížení: VA 300 kPa, HA 350 kPa
SC1	Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern.	Použijí-li se jiné pneumatiky, které nebyly výrobcem vozidla na tomto vozidle povoleny, popř. nebyly námi přezkoušeny, mohou se jízdní vlastnosti vozidla zhoršit.



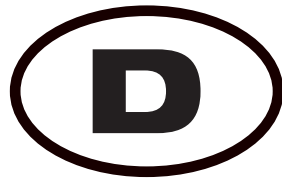
SC2	Um eine ausreichende Freigängigkeit an der Vorderachse zu gewährleisten ist eine Fahrwerksanpassung, s. Montageanleitung der Fa. Brabus „Fahrwerksanpassung für Kompletradsatz“ Teile-Nr.: 500.105-91, erforderlich.	Aby byla zaručena dostatečná vůle na přední nápravě, je potřebné přizpůsobení podvozku, viz návod k montáži firmy Brabus „Přizpůsobení podvozku pro kompletní sadu kol“ díly č. 500.105-91.
SC3	An den hinteren Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen, s. Montageanleitung der Fa. Brabus „TÜV technische Arbeiten“ Teile-Nr.: 500-105-91, eine ausreichende Radabdeckung herzustellen.	Na zadních podběžích lze zástavbou vhodných částí nebo jinými vhodnými opatřeními, viz Návod k montáži firmy Brabus „TÜV technické práce“ díly č. 500-105-91, docílit dostatečné zakrytí kol.
SC4	Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination hat Einfluß auf den Kraftstoffverbrauch.  Bei Fahrzeugausführungen, die in den Fahrzeugpapieren unter Ziff. 1 (Zeile 2):SCHADSTOFFARM . . ;3L bzw. 5L / Schlüssel-Nr. zu Ziff. 1 (Zeile 2): . . beschrieben sind, ist eine unverzügliche Berichtigung nach §27 Abs. 1a StVZO der Fahrzeugpapiere unter Ziff. 1 (Zeile 2):SCHADSTOFFARM . . / Schlüssel-Nr. zu Ziff. 1 (Zeile 2): . . durchzuführen.	Použití této kombinace kolo/pneumatika má vliv na spotřebu pohonných hmot.  U provedení vozidel, která jsou v dokladech vozidla popsána pod číslem 1 (řádek 2): S NÍZKOU ÚROVNÍ ŠKODLIVIN..; 3L, popř. 5L/klíčové číslo k číslu 1 (řádek 2), je nutné podle § 27 odst. 1a Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel provést neprodleně opravu dokladů vozidla pod číslem 1 (řádek 2) S NÍZKOU ÚROVNÍ ŠKODLIVIN. ../klíčové č. k číslu 1 (řádka 2).
SC5	Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern.	Použijí-li se jiné pneumatiky, které nebyly výrobcem vozidla na tomto vozidle povoleny, popř. nebyly námi přezkoušeny, mohou se jízdní vlastnosti vozidla zhoršit.



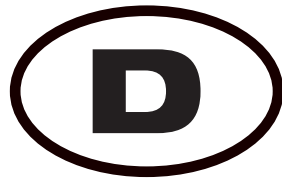
SC6	<p>An den vorderen und hinteren Radhäusern ist die ausreichende Rada- bdeckung durch geeignete Maßnahmen wieder herzustellen, bei Fahr- zeugen mit GTI-Fahrwerk, serienmäßigen Sportfahrwerk mit einer Tiefer- legung von 20 mm oder geänderten Federn bei einer Tieferlegung von mindestens 20 mm ist die Radabdeckung ausreichend.</p> <p>Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausauschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel ist in diesem Bereich eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.</p> <p>Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vor- deren Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.</p>	<p>Na předních a zadních podběžích lze vhodnými opatřeními opět docí- lit dostatečné zakrytí kol, u vozidel s podvozkem GTI, sériový podvozek s nižší výškou vozidla o 20 mm nebo upravenými pružinami při nižší výšce vozidla o 20 mm je zakrytí kol dostatečné.</p> <p>Dodatečnou úpravou výřezů podběhů zadních kol, popř. plastových krytů vnitřní strany blatníků lze docílit dostatečnou vůli.</p> <p>Omezením dorazu řízení nebo dodatečnou úpravou předních podběhů na vnitřní straně kol lze docílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika.</p>
SC7	<p>Die Verwendung der Rad/Reifenkombination ist nur zulässig in Verbin- dung mit einer 35 mm dicken geprüften Distanzscheibe bei einem Reifen mit einer Breite im montierten Zustand von max. 234 mm bzw. in Verbin- dung mit einer 28 mm dicken geprüften Distanzscheibe bei einem Reifen mit einer Breite im montierten Zustand von max. 218 mm. Es ist darauf zu achten, dass ein Mindestabstand von 13 mm zwischen Reifen (auf Höhe der seitr. Beschriftung) und Stoßdämpfer an der Hinterachse vorhanden ist.</p> <p>Das Gutachten für die Distanzscheiben ist bei der Abnahme nach §19 StVZO vorzulegen. Die Auflagen und Hinweise dieses Gutachtens sind zu beachten.</p>	<p>Použití kombinace kolo/pneumatika je přípustné jen ve spojení s 35 mm silným přezkoušeným brzdovým kotoučem u pneumatiky s šířkou v zamon- tovaném stavu max. 234 mm, popř. ve spojení s 28 mm silným přezkouše- ným distančním kroužkem u pneumatiky s šířkou v zamontovaném stavu max. 218 mm. Je nutné dbát na to, aby byla mezi pneumatikou (ve výši bočního nápisu) a tlumičem pérování na zadní nápravě minimální vzdále- nost 13 mm.</p> <p>Osvědčení pro distanční kroužek je nutné předložit při převzetí ze zkušeb- ny podle § 19 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozi- del. Je nutné dbát na omezení a pokyny tohoto osvědčení.</p>
SC8	<p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeugher- steller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern.</p>	<p>Použijí-li se jiné pneumatiky, které nebyly výrobcem vozidla na tomto vozi- dle povoleny, popř. nebyly námi přezkoušeny, mohou se jízdní vlastnosti vozidla zhoršit.</p>



SC9	<p>Die Verwendung der Rad/Reifenkombination ist nur zulässig in Verbindung mit einer 40 mm dicken geprüften Distanzscheibe. Es ist darauf zu achten, dass ein Mindestabstand von 13 mm zwischen Reifen (auf Höhe der seittl. Beschriftung) und Stoßdämpfer an der Hinterachse vorhanden ist.</p> <p>Das Gutachten für die Distanzscheiben ist bei der Abnahme nach §19 StVZO vorzulegen. Die Auflagen und Hinweise dieses Gutachtens sind zu beachten.</p>	<p>Použití kombinace kolo/pneumatika je přípustné jen ve spojení s 40 mm silným přezkoušeným brzdovým kotoučem. Je nutné dbát na to, aby byla mezi pneumatikou (ve výši bočního nápisu) a tlumičem pérování na zadní nápravě minimální vzdálenost 13 mm.</p> <p>Osvědčení pro distanční kroužek je nutné předložit při převzetí ze zkušebny podle § 19 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel. Je nutné dbát na omezení a pokyny tohoto osvědčení.</p>
SCA	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 205/40R17 Hinterachse: 225/35R17</p> <p>Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 205/40R17 zadní náprava: 225/35R17</p> <p>Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) se smí používat jen pneumatiky, jejichž rozdíl odvaleného obvodu je menší než 1%. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečné velikosti odvaleného obvodu; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>

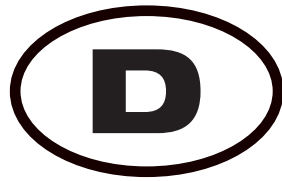


SCB	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 215/35R17 Hinterachse: 225/35R17</p> <p>Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 215/35R17 zadní náprava: 225/35R17</p> <p>Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) se smí používat jen pneumatiky, jejichž rozdíl odvaleného obvodu je menší než 1%. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečné velikosti odvaleného obvodu; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>
SCC	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 195/40R17 Hinterachse: 215/35R17</p> <p>Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 195/40R17 zadní náprava: 215/35R17</p> <p>Není-li jedna z obou velikostí pneumatiky uvedena v osvědčení, je neuvedená velikost pneumatiky přípustná jen na jiné velikosti ráfku. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na provedeních vozidla s ABS, popř. regulací prokluzu hnacích kol (ASR) se smí používat jen pneumatiky, jejichž rozdíl odvaleného obvodu je menší než 1%. Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o skutečné velikosti odvaleného obvodu; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>



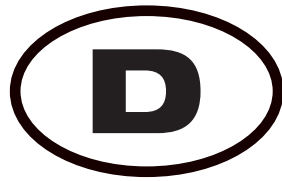
SE0	Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig mit dem geänderten Fahrwerk der Fa. Auto Seikel GmbH, Gutachten-Nr. 366-1075-03-MURD für Fahrzeuge mit Frontantrieb und Gutachten-Nr. 366-1076-03-MURD für Fahrzeuge mit Allradantrieb. Das Teilegutachten des geänderten Fahrwerks ist zu beachten.	Použití této kombinace kolo/pneumatika je přípustné jen s upraveným podvozkem firmy Auto Seikel GmbH, osvědčení č. 366-1075-03-MURD pro vozidla s pohonem na přední kola a osvědčením č. 366-1076-03-MURD pro vozidla s pohonem všech kol. Je třeba dbát na osvědčení pro díly upraveného podvozku.
SE1	Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig mit dem geänderten Fahrwerk der Fa. Auto Seikel GmbH, Gutachten-Nr. 366-1361-01-MURD. Das Teilegutachten des geänderten Fahrwerks ist zu beachten.	Použití této kombinace kolo/pneumatika je přípustné jen s upraveným podvozkem firmy Auto Seikel GmbH, osvědčení č. 366-1361-01-MURD. Je třeba dbát na osvědčení pro díly upraveného podvozku.
SE2	Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist auch zulässig mit dem geänderten Achsantrieb der Fa. Auto Seikel GmbH, Achsübersetzung 79/13.	Použití této kombinace kolo/pneumatika je přípustné jen se upraveným pohonem nápravy firmy Auto Seikel GmbH, převod náprav 79/13.
SE3	Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig mit dem geänderten Achsantrieb der Fa. Auto Seikel GmbH, Achsübersetzung 79/13.	Použití této kombinace kolo/pneumatika je přípustné jen se upraveným pohonem nápravy firmy Auto Seikel GmbH, převod náprav 79/13.
SE4	Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugen mit einem zulässigen Gesamtgewicht von höchstens 2810 kg.	Použití této kombinace kolo/pneumatika je přípustné jen na vozidlech s přípustnou celkovou hmotností nejvýše 2810 kg.
SE5	Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig mit dem geänderten Fahrwerk der Fa. Auto Seikel GmbH, Gutachten-Nr. 366-0896-03-MURD. Das Teilegutachten des geänderten Fahrwerks ist zu beachten.	Použití této kombinace kolo/pneumatika je přípustné jen s upraveným podvozkem firmy Auto Seikel GmbH, osvědčení č. 366-0896-03-MURD. Je třeba dbát na osvědčení pro díly upraveného podvozku.
SE6	Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist auch zulässig mit dem geänderten Getriebe der Fa. Auto Seikel GmbH, Welle I i=71/13, Welle II i=71/19 und Welle III i=71/17.	Použití této kombinace kolo/pneumatika je také přípustné s upravenou převodovkou firmy Auto Seikel GmbH, hřídel I i=71/13, hřídel II i=71/19 a hřídel III i=71/17.
SE7	Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig mit dem geänderten Getriebe der Fa. Auto Seikel GmbH, Welle I i=71/13, Welle II i=71/19 und Welle III i=71/17.	Použití této kombinace kolo/pneumatika je přípustné jen s upravenou převodovkou firmy Auto Seikel GmbH, hřídel I i=71/13, hřídel II i=71/19 a hřídel III i=71/17.





SE8	Durch Begrenzen des Lenkeinschlages an der Vorderachse ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen, z. B. für VW T5 Teile-Nr. 7H 5 und VW Passat Typ 3BG Teile-Nr. 3BG 5.	Omezením dorazu řízení na přední nápravě lze docílit dostatečné vůle kombinace kolo/pneumatika, např. VW T5 díly č. 7H 5 a VW Passat typ 3BG díly č. 3BG 5.
SE9	Durch Nacharbeit (Verlegen der Rohrleitungen der Klimaanlage) im hinteren rechten Radhaus im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. .	Dotatečnou úpravou (přeložením vedení trubek klimatizačního zařízení) v zadním pravém podběhu nad běhounem pneumatiky lze docílit dostatečné vůle kombinace kolo/pneumatika.
SEA	An Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nur mit der Radgröße 5Jx14 ausgerüstet sind, ist die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination nur zulässig in Verbindung mit einem serienmäßigen „Sportfahrwerk“ oder einem geänderten Fahrwerk, in dem diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist. Die Allgemeine Betriebserlaubnis bzw. das Teilegutachten des geänderten Fahrwerks ist zu beachten.	Na provedených vozidla, která jsou sériově vybavena velikostí pneumatiky 5Jx14 je použití této kombinace kolo/pneumatika přípustné jen ve spojení se sériovým „sportovním podvozkem“ nebo upraveným podvozkem, ve kterém je tato kombinace kolo/pneumatika povolena. Je třeba dbát na Všeobecné povolení provozní způsobilosti, popř. na osvědčení pro díly upraveného podvozku.
SEB	Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig mit dem geänderten Fahrwerk der Fa. Auto Seikel GmbH, Gutachten-Nr. 366-0340-04-MURD für Fahrzeuge mit Frontantrieb und Gutachten-Nr. 366-0274-04-MURD für Fahrzeuge mit Allradantrieb. Das Teilegutachten des geänderten Fahrwerks ist zu beachten.	Použití této kombinace kolo/pneumatika je přípustné jen s upraveným podvozkem firmy Auto Seikel GmbH, osvědčení č. 366-0340-04-MURD pro vozidla s pohonem na přední kola a osvědčením č. 366-0274-04-MURD pro vozidla s pohonem všech kol. Je třeba dbát na osvědčení pro díly upraveného podvozku.
SEC	Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist wahlweise zulässig ohne oder auch mit dem geänderten Fahrwerk der Fa. Auto Seikel GmbH, Gutachten-Nr. 366-0896-03-MURD. Das Teilegutachten des geänderten Fahrwerks ist zu beachten.	Použití této kombinace kolo/pneumatika je dle volby přípustné bez nebo také s upraveným podvozkem firmy Auto Seikel GmbH, osvědčení č. 366-0896-03-MURD. Je třeba dbát na osvědčení pro díly upraveného podvozku.
SED	An Fahrzeugen mit einem zulässigen Gesamtgewicht von 3200kg sind nur Reifen zulässig, die mindestens mit einem Loadindex von 103 gekennzeichnet sind und deren Abrollumfang kleiner als 2130mm (ausreichende Bremswirkung) ist.	Na vozidlech s přípustnou celkovou hmotností 3200 kg jsou přípustné jen pneumatiky, které jsou označeny minimálně indexem zatížení 103 a jejichž velikost odvaleného obvodu je menší než 2130 mm (dostatečný brzdný účinek).
SEE	Diese Reifengröße ist nur an Fahrzeugen mit einem zulässigen Gesamtgewicht von höchstens 3100 kg.	Tato velikost pneumatik je jen na vozidlech s přípustnou celkovou hmotností nejvýše 3100 kg

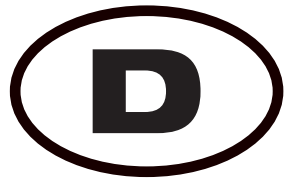




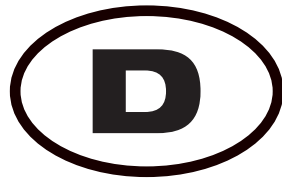
SEF	Diese Reifengröße darf nur an Fahrzeugen mit einem zulässigen Gesamtgewicht von höchstens 3000 kg (ausreichende Bremswirkung) verwendet werden.	Tato velikost pneumatik smí být použita jen na vozidlech s přípustnou celkovou hmotností nejvýše 3000 kg (dostatečný brzdný účinek).
TAA	Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 255 mm (Dicke 28mm) an der Vorderachse nicht zulässig	Použití speciálních kol není přípustné na provedeních vozidla s průměrem brzdových kotoučů 255 mm (tloušťka 28 mm) na přední nápravě.
TAD	Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 205/50R15 Hinterachse: 225/50R15 Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.	Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 205/50R15 zadní náprava: 225/50R15. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.
TAE	Es dürfen nur Reifenfabrikate mit einer Breite im montierten Zustand von max. 235 mm verwendet werden; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Ab.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.	Smí být použity jen pneumatiky s šířkou v zamontovaném stavu max. 235 mm; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.
TAF	Es dürfen nur Reifenfabrikate mit einer Breite im montierten Zustand von max. 227 mm verwendet werden; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Ab.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.	Smí být použity jen pneumatiky s šířkou v zamontovaném stavu max. 227 mm; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.



TAG	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 205/50R15 Hinterachse: 225/50R15 Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 205/50R15 zadní náprava: 225/50R15. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>																				
TAH	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 195/55R15 Hinterachse: 225/50R15 oder Vorderachse: 195/55R15 Hinterachse: 205/55R15 Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 195/55R15 zadní náprava: 225/50R15 nebo přední náprava: 195/55R15 zadní náprava: 205/55R15. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>																				
TAJ	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table border="0"><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>D40</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>Pilot HX MXM</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P600</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>Rallye 440, MS plus3</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP	D40	MICHELIN	Pilot HX MXM	PIRELLI	P600	UNIROYAL	Rallye 440, MS plus3	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table border="0"><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>D40</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>Pilot HX MXM</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P600</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>Rallye 440, MS plus3</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	DUNLOP	D40	MICHELIN	Pilot HX MXM	PIRELLI	P600	UNIROYAL	Rallye 440, MS plus3
Hersteller:	Typ:																					
DUNLOP	D40																					
MICHELIN	Pilot HX MXM																					
PIRELLI	P600																					
UNIROYAL	Rallye 440, MS plus3																					
výrobce:	Typ:																					
DUNLOP	D40																					
MICHELIN	Pilot HX MXM																					
PIRELLI	P600																					
UNIROYAL	Rallye 440, MS plus3																					
TAK	<p>Die Verwendung der Sonderräder ist nur an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 252mm bzw. 255 mm (innenbelüftet) an der Vorderachse zulässig.</p>	<p>Použití speciálních kol je přípustné jen na provedeních vozidla s průměrem brzdových kotoučů 252 mm, popř. 255 mm (větrané) na přední nápravě.</p>																				



TAL	Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn serienmäßig die Reifengröße 215R15 verwendet wird.	Tato velikost pneumatiky je přípustná jen tehdy, jestliže je použita sériová velikost pneumatiky 215R15.
TAM	Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn serienmäßig die Reifengröße 265/70R15 verwendet wird.	Tato velikost pneumatiky je přípustná jen tehdy, jestliže je použita sériová velikost pneumatiky 265/70R15
TAN	Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 205/45R16 Hinterachse: 225/45R16 Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.	Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 205/45R15 zadní náprava: 225/45R16. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.
TAO	Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden: Hersteller:                    Typ: PIRELLI                        PZERO Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.	Je přípustná jen následující pneumatika: výrobce:                        Typ: PIRELLI                        PZERO Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.
TAP	Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 255 mm an der Vorderachse.	Použití speciálních kol je přípustné jen na provedeních vozidla s průměrem brzdových kotoučů 255 mm na přední nápravě.
TAQ	Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 185/55R15 Hinterachse: 205/50R15 Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.	Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 185/55R15 zadní náprava: 205/50R15. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.



TAR	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 185/55R15 Hinterachse: 205/50R15 Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 185/55R15 zadní náprava: 205/50R15. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>
TAS	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 215/40R16 Hinterachse: 225/40R16 Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 215/40R16 zadní náprava: 225/40R16. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>
TAT	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 215/40R16 Hinterachse: 225/40R16 Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 215/40R16 zadní náprava: 225/40R16. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>
TAU	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 195/50R15 Hinterachse: 205/50R15 Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 195/50R15 zadní náprava: 205/50R15. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>

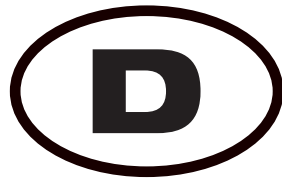


TAV	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 195/50R15 Hinterachse: 205/50R15 Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 195/50R15 zadní náprava: 205/50R15. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>
TAW	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Radgröße: Reifengröße: Vorderachse: 7 - 7 1/2 x 17 205/40R17 Hinterachse: 7 - 8 x 17 215/40R17 Die Maulweite an der Vorderachse muß kleiner/gleich der an der Hinterachse und die Einpreßtiefe an der Vorderachse muß größer/gleich der an der Hinterachse sein. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 7 - 7 1/2 x 17 205/40R17 zadní náprava: 7 - 8 x 17 215/40R17. Šířka ráfku na přední nápravě musí být menší než šířka ráfku/rovna šířce ráfku na zadní nápravě a zális na přední nápravě musí být větší než zális/roven zálisu na zadní nápravě. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>
TAX	<p>Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 205/40R17 Hinterachse: 215/40R17 Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.</p>	<p>Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 205/40R17 zadní náprava: 215/40R17. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.</p>



TAY	Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 215/40R17 Hinterachse: 245/35R17 Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.	Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 215/40R17 zadní náprava: 245/35R17. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.
TAZ	Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 215/40R17 Hinterachse: 245/35R17 Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.	Je přípustná následující kombinace kolo/pneumatika: velikost pneumatiky: přední náprava: 215/40R17 zadní náprava: 245/35R17. Je třeba dbát na příslušná omezení a odkazy týkající se náprav. Na vozidle jsou přípustné jen pneumatiky jednoho výrobce, typu profilu a jednoho indexu rychlosti.
VCO	Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit innenbelüfteten Brems scheiben (Durchmesser 255 bzw. 256 bzw. 257mm) an der Hinterachse nicht zulässig.	Použití speciálních kol není přípustné na provedeních vozidla s větranými brzdovými kotouči (průměr 255, popř. 256, popř. 257 mm) na zadní nápravě.
VCN	Der Einbau der unteren Querstrebe zwischen den unteren Querlenkerlagern nach VW-Teile-Nr. 175 809 001 SP oder anderer bauartgleicher Querstreben ist erforderlich.	Je potřebná zástavba příčné výztuhy mezi uloženými spodními příčnými ramen podle dílů VW č. 175 809 001 SP nebo jiných příčných výztuh stejného konstrukčního typu.
VCO	Die Verwendung der Sonderräder ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit innenbelüfteter Brems scheibe (Durchmesser 280mm) an der Vorderachse in Verbindung mit LUKAS-Bremssätteln.	Použití speciálních kol není přípustné na provedeních vozidla s větraným brzdovým kotoučem (průměr 280 mm) na přední nápravě ve spojení s brzdovými třmeny LUKAS.
VCP	Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit innenbelüfteter Brems scheibe (Durchmesser 280mm bzw. 288mm) an der Vorderachse in Verbindung mit LUKAS-Bremssattel Typ CN 4 54,CN2 54, ATE-Bremssattel ATE 54D732 oder GIRLING-Bremssattel Typ CN 4.	Použití speciálních kol není přípustné na provedeních vozidla s větraným brzdovým kotoučem (průměr 280 mm, popř. 288 mm) na přední nápravě ve spojení s brzdovým třmenem LUKAS typ CN 4 54,CN2 54, třmenem brzdy ATE 54D732 nebo třmenem brzdy GIRLING typ CN 4.





VCQ	Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit verstärkten Bremsträgerrahmen an den Bremssätteln der Vorderachse in Verbindung mit innenbelüfteten Scheibenbremsen nicht zulässig.	Použití speciálních kol není přípustné na provedeních vozidla se zesíleným držákem třmenu brzdy přední nápravy ve spojení s větranými brzdovými kotouči.																																
VCR	Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 280mm bzw. 283mm bzw. 288mm an der Vorderachse nicht zulässig.	Použití speciálních kol není přípustné na provedeních vozidla s průměrem brzdového kotouče 280 mm, popř. 283 mm, popř. 288 mm na přední nápravě.																																
VCS	Die Verwendung der Sonderräder ist nur an Fahrzeugen ab Fahrzeug-Ident.-Nr.: WWZZZ3..PE004083 zulässig.	Použití speciálních kol není přípustné na provedeních vozidla od identifikačního čísla vozidla: WWZZZ3..PE004083.																																
VCT	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table border="0"> <tr> <td>Hersteller:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>BRIDGESTONE</td> <td>RE 71</td> </tr> <tr> <td>CONTINENTAL</td> <td>CH 90, CV 90</td> </tr> <tr> <td>DUNLOP</td> <td>SP SPORT 2000, D 40</td> </tr> <tr> <td>GOODYEAR</td> <td>EAGLE GV</td> </tr> <tr> <td>MICHELIN</td> <td>XGTV</td> </tr> <tr> <td>PIRELLI</td> <td>P 700-Z, P ZERO</td> </tr> <tr> <td>UNIROYAL</td> <td>Rallye 340/50, Rallye 440</td> </tr> </table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	RE 71	CONTINENTAL	CH 90, CV 90	DUNLOP	SP SPORT 2000, D 40	GOODYEAR	EAGLE GV	MICHELIN	XGTV	PIRELLI	P 700-Z, P ZERO	UNIROYAL	Rallye 340/50, Rallye 440	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table border="0"> <tr> <td>výrobce:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>BRIDGESTONE</td> <td>RE 71</td> </tr> <tr> <td>CONTINENTAL</td> <td>CH 90, CV 90</td> </tr> <tr> <td>DUNLOP</td> <td>SP SPORT 2000, D 40</td> </tr> <tr> <td>GOODYEAR</td> <td>EAGLE GV</td> </tr> <tr> <td>MICHELIN</td> <td>XGTV</td> </tr> <tr> <td>PIRELLI</td> <td>P 700-Z, P ZERO</td> </tr> <tr> <td>UNIROYAL</td> <td>Rallye 340/50, Rallye 440</td> </tr> </table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	BRIDGESTONE	RE 71	CONTINENTAL	CH 90, CV 90	DUNLOP	SP SPORT 2000, D 40	GOODYEAR	EAGLE GV	MICHELIN	XGTV	PIRELLI	P 700-Z, P ZERO	UNIROYAL	Rallye 340/50, Rallye 440
Hersteller:	Typ:																																	
BRIDGESTONE	RE 71																																	
CONTINENTAL	CH 90, CV 90																																	
DUNLOP	SP SPORT 2000, D 40																																	
GOODYEAR	EAGLE GV																																	
MICHELIN	XGTV																																	
PIRELLI	P 700-Z, P ZERO																																	
UNIROYAL	Rallye 340/50, Rallye 440																																	
výrobce:	Typ:																																	
BRIDGESTONE	RE 71																																	
CONTINENTAL	CH 90, CV 90																																	
DUNLOP	SP SPORT 2000, D 40																																	
GOODYEAR	EAGLE GV																																	
MICHELIN	XGTV																																	
PIRELLI	P 700-Z, P ZERO																																	
UNIROYAL	Rallye 340/50, Rallye 440																																	
VCU	„Es sind nur solche Reifenfabrikate zulässig, bei denen ein Mindestabstand von 30mm zwischen Reifen und Kraftstofftank vorhanden ist; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.“	Smí být použity jen takové pneumatiky, u nichž je mezi pneumatikou a palivovou nádrží minimální vzdálenost 30mm; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.																																



VCV	Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig in Verbindung mit GTI-FAHRWERK oder mit einem für diese Reifengröße genehmigten Sportfahrwerk.	Použití speciálních kol je přípustné jen ve spojení s PODVOZKEM GTI nebo se sportovním podvozkem schváleným pro tuto velikost pneumatiky.
VCW	Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit innenbelüfteten Brems Scheiben (Durchmesser 255 bzw. 256 bzw. 257mm) an der Vorderachse nicht zulässig.	Použití speciálních kol není přípustné na provedeních vozidla s větranými brzdovými kotouči (průměr 255, popř. 256, popř. 257 mm) na přední nápravě.
VCX	Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit innenbelüfteten Brems Scheiben (Durchmesser 280mm bzw. 288mm) an der Vorderachse in Verbindung mit dem Bremsattel Hersteller Lucas Typ CN4 54, CN2 54 bzw. Hersteller Girling Typ CN 4.	Použití speciálních kol není přípustné na provedeních vozidla s větranými brzdovými kotouči (průměr 280, popř. 288) na přední nápravě ve spojení s brzdovým třmenem výrobce Lukas typ CN4 54, CN2 54, popř. výrobce Girling Typ CN 4.
VCY	Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden: Hersteller:                    Typ: DUNLOP                        SP SPORT 8000 GOODYEAR                    EAGLE F1, EAGLE GSD+ MICHELIN                      MXX3 (Reinforced) PIRELLI                        P700-Z (Reinforced) Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.	Smí se používat jen následující pneumatiky: výrobce:                      Typ: DUNLOP                        SP SPORT 8000 GOODYEAR                    EAGLE F1, EAGLE GSD+ MICHELIN                      MXX3 (Reinforced) PIRELLI                        P700-Z (Reinforced) Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o použitelnosti pneumatik na tomto rozměru ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.
VCZ	Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden: Hersteller:                    Typ: CONTINENTAL                CH 90,CV 90 PIRELLI                        P 700-Z Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.	Smí být použity jen následující pneumatiky: výrobce:                      Typ: CONTINENTAL                CH 90,CV 90 PIRELLI                        P 700-Z Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.



VD1	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CZ91</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RTT1</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP	SP Sport 8000	CONTINENTAL	CZ91	UNIROYAL	RTT1	<p>Smí se používat jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CZ91</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RTT1</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	DUNLOP	SP Sport 8000	CONTINENTAL	CZ91	UNIROYAL	RTT1																
Hersteller:	Typ:																																	
DUNLOP	SP Sport 8000																																	
CONTINENTAL	CZ91																																	
UNIROYAL	RTT1																																	
výrobce:	Typ:																																	
DUNLOP	SP Sport 8000																																	
CONTINENTAL	CZ91																																	
UNIROYAL	RTT1																																	
VD2	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>RE71(ZR), S-01</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP SPORT 8000</td></tr><tr><td>FULDA</td><td>Y3000(ZR)</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE F1, EAGLE GSD+</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX3 Reinforced</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P700-Z Reinforced</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RTT-1</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	RE71(ZR), S-01	DUNLOP	SP SPORT 8000	FULDA	Y3000(ZR)	GOODYEAR	EAGLE F1, EAGLE GSD+	MICHELIN	MXX3 Reinforced	PIRELLI	P700-Z Reinforced	UNIROYAL	RTT-1	<p>Smí se používat jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>RE71(ZR), S-01</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP SPORT 8000</td></tr><tr><td>FULDA</td><td>Y3000(ZR)</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE F1, EAGLE GSD+</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXX3 Reinforced</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P700-Z Reinforced</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RTT-1</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	BRIDGESTONE	RE71(ZR), S-01	DUNLOP	SP SPORT 8000	FULDA	Y3000(ZR)	GOODYEAR	EAGLE F1, EAGLE GSD+	MICHELIN	MXX3 Reinforced	PIRELLI	P700-Z Reinforced	UNIROYAL	RTT-1
Hersteller:	Typ:																																	
BRIDGESTONE	RE71(ZR), S-01																																	
DUNLOP	SP SPORT 8000																																	
FULDA	Y3000(ZR)																																	
GOODYEAR	EAGLE F1, EAGLE GSD+																																	
MICHELIN	MXX3 Reinforced																																	
PIRELLI	P700-Z Reinforced																																	
UNIROYAL	RTT-1																																	
výrobce:	Typ:																																	
BRIDGESTONE	RE71(ZR), S-01																																	
DUNLOP	SP SPORT 8000																																	
FULDA	Y3000(ZR)																																	
GOODYEAR	EAGLE F1, EAGLE GSD+																																	
MICHELIN	MXX3 Reinforced																																	
PIRELLI	P700-Z Reinforced																																	
UNIROYAL	RTT-1																																	
VD3	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>RE71(ZR), S-01</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000(ZR)</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	RE71(ZR), S-01	DUNLOP	SP Sport 8000(ZR)	<p>Smí se používat jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>RE71(ZR), S-01</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000(ZR)</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	BRIDGESTONE	RE71(ZR), S-01	DUNLOP	SP Sport 8000(ZR)																				
Hersteller:	Typ:																																	
BRIDGESTONE	RE71(ZR), S-01																																	
DUNLOP	SP Sport 8000(ZR)																																	
výrobce:	Typ:																																	
BRIDGESTONE	RE71(ZR), S-01																																	
DUNLOP	SP Sport 8000(ZR)																																	



VD4	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CZ91</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP SPORT 8000</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE GS-A, EAGLE F1</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RTT1</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	CONTINENTAL	CZ91	DUNLOP	SP SPORT 8000	GOODYEAR	EAGLE GS-A, EAGLE F1	UNIROYAL	RTT1	<p>Smí se používat jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CZ91</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP SPORT 8000</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE GS-A, EAGLE F1</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RTT1</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	CONTINENTAL	CZ91	DUNLOP	SP SPORT 8000	GOODYEAR	EAGLE GS-A, EAGLE F1	UNIROYAL	RTT1
Hersteller:	Typ:																					
CONTINENTAL	CZ91																					
DUNLOP	SP SPORT 8000																					
GOODYEAR	EAGLE GS-A, EAGLE F1																					
UNIROYAL	RTT1																					
výrobce:	Typ:																					
CONTINENTAL	CZ91																					
DUNLOP	SP SPORT 8000																					
GOODYEAR	EAGLE GS-A, EAGLE F1																					
UNIROYAL	RTT1																					
VD5	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>RE71, S-01(ZR) zul. Achslast bis 1460 kg</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP SPORT 2000 zul. Achslast bis 1600 kg</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE F1 zul. Achslast bis 1600 kg</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXM zul. Achslast bis 1430 kg</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	RE71, S-01(ZR) zul. Achslast bis 1460 kg	DUNLOP	SP SPORT 2000 zul. Achslast bis 1600 kg	GOODYEAR	EAGLE F1 zul. Achslast bis 1600 kg	MICHELIN	MXM zul. Achslast bis 1430 kg	<p>Smí se používat jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>RE71, S-01(ZR) příp. zatížení náprav do 1460kg</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP SPORT 2000 příp. zatížení náprav do 1600kg</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE F1 příp. zatížení náprav do 1600 kg</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXM příp. zatížení náprav do 1430 kg</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	BRIDGESTONE	RE71, S-01(ZR) příp. zatížení náprav do 1460kg	DUNLOP	SP SPORT 2000 příp. zatížení náprav do 1600kg	GOODYEAR	EAGLE F1 příp. zatížení náprav do 1600 kg	MICHELIN	MXM příp. zatížení náprav do 1430 kg
Hersteller:	Typ:																					
BRIDGESTONE	RE71, S-01(ZR) zul. Achslast bis 1460 kg																					
DUNLOP	SP SPORT 2000 zul. Achslast bis 1600 kg																					
GOODYEAR	EAGLE F1 zul. Achslast bis 1600 kg																					
MICHELIN	MXM zul. Achslast bis 1430 kg																					
výrobce:	Typ:																					
BRIDGESTONE	RE71, S-01(ZR) příp. zatížení náprav do 1460kg																					
DUNLOP	SP SPORT 2000 příp. zatížení náprav do 1600kg																					
GOODYEAR	EAGLE F1 příp. zatížení náprav do 1600 kg																					
MICHELIN	MXM příp. zatížení náprav do 1430 kg																					
VD6	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP SPORT 2000 zul. Achslast bis 1600 kg</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE GA zul. Achslast bis 1570 kg</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP	SP SPORT 2000 zul. Achslast bis 1600 kg	GOODYEAR	EAGLE GA zul. Achslast bis 1570 kg	<p>Smí se používat jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP SPORT 2000 příp. zatížení náprav do 1600kg</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE GA příp. zatížení náprav do 1570 kg.</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	DUNLOP	SP SPORT 2000 příp. zatížení náprav do 1600kg	GOODYEAR	EAGLE GA příp. zatížení náprav do 1570 kg.								
Hersteller:	Typ:																					
DUNLOP	SP SPORT 2000 zul. Achslast bis 1600 kg																					
GOODYEAR	EAGLE GA zul. Achslast bis 1570 kg																					
výrobce:	Typ:																					
DUNLOP	SP SPORT 2000 příp. zatížení náprav do 1600kg																					
GOODYEAR	EAGLE GA příp. zatížení náprav do 1570 kg.																					

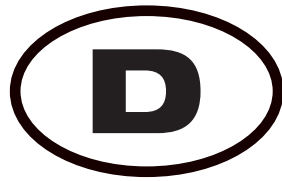


VD7	<p>Es darf nur folgendes Reifenfabrikat verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>D8 M2</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP	D8 M2	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>D8 M2</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	DUNLOP	D8 M2												
Hersteller:	Typ:																					
DUNLOP	D8 M2																					
výrobce:	Typ:																					
DUNLOP	D8 M2																					
VD8	<p>Es darf nur folgendes Reifenfabrikat verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CZ90</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RALLYE 440</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	CONTINENTAL	CZ90	UNIROYAL	RALLYE 440	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CZ90</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RALLYE 440</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	CONTINENTAL	CZ90	UNIROYAL	RALLYE 440								
Hersteller:	Typ:																					
CONTINENTAL	CZ90																					
UNIROYAL	RALLYE 440																					
výrobce:	Typ:																					
CONTINENTAL	CZ90																					
UNIROYAL	RALLYE 440																					
VD9	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>S-01(ZR) zul. Achslast bis 1460 kg</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP SPORT 8000(ZR) zul. Achslast bis 1570 kg</td></tr><tr><td>FULDA</td><td>Y3000(ZR) zul. Achslast bis 1520 kg</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE F1(ZR) zul. Achslast bis 1510 kg</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	S-01(ZR) zul. Achslast bis 1460 kg	DUNLOP	SP SPORT 8000(ZR) zul. Achslast bis 1570 kg	FULDA	Y3000(ZR) zul. Achslast bis 1520 kg	GOODYEAR	EAGLE F1(ZR) zul. Achslast bis 1510 kg	<p>Smí se používat jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ: :</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>S-01(ZR) příp. zatížení náprav do 1460 kg</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP SPORT 8000(ZR) příp. zatížení náprav do 1570kg</td></tr><tr><td>FULDA</td><td>Y3000(ZR) příp. zatížení náprav do 1520 kg</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE F1(ZR) příp. zatížení náprav do 1510 kg</td></tr></table> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ: :	BRIDGESTONE	S-01(ZR) příp. zatížení náprav do 1460 kg	DUNLOP	SP SPORT 8000(ZR) příp. zatížení náprav do 1570kg	FULDA	Y3000(ZR) příp. zatížení náprav do 1520 kg	GOODYEAR	EAGLE F1(ZR) příp. zatížení náprav do 1510 kg
Hersteller:	Typ:																					
BRIDGESTONE	S-01(ZR) zul. Achslast bis 1460 kg																					
DUNLOP	SP SPORT 8000(ZR) zul. Achslast bis 1570 kg																					
FULDA	Y3000(ZR) zul. Achslast bis 1520 kg																					
GOODYEAR	EAGLE F1(ZR) zul. Achslast bis 1510 kg																					
výrobce:	Typ: :																					
BRIDGESTONE	S-01(ZR) příp. zatížení náprav do 1460 kg																					
DUNLOP	SP SPORT 8000(ZR) příp. zatížení náprav do 1570kg																					
FULDA	Y3000(ZR) příp. zatížení náprav do 1520 kg																					
GOODYEAR	EAGLE F1(ZR) příp. zatížení náprav do 1510 kg																					



VDA	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden: Hersteller: DUNLOP                      Typ: SP Sport 2000 Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky: výrobce: DUNLOP                      Typ: SP Sport 2000 Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>
VDB	<p>Anstatt des Stabilisators an der Vorderachse ist wahlweise auch der Einbau der Sonder-Fahrwerksfedern Typ 8530, KBA 90422 möglich.</p>	<p>Místo stabilizátoru na přední nápravě je možná dle volby také zástavba speciálních pružin podvozku typ 8530, KBA 90422.</p>
VDC	<p>Es darf nur folgendes Reifenfabrikat verwendet werden: Hersteller: DUNLOP                      Typ: D4 Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky: výrobce: DUNLOP                      Typ: D4 Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>
VDD	<p>Die Verwendung der Sonderräder ist nur an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 239 mm (unbelüftet, Dicke 10 mm) an der Vorderachse zulässig.</p>	<p>Použití speciálních kol je přípustné jen na provedeních vozidla s průměrem brzdových kotoučů 239 mm (neodvětrané, tloušťka 10 mm) na přední nápravě.</p>

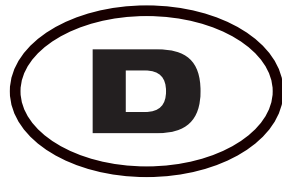




VDE	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 2020, D40</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE NCT 2, EAGLE NCT 55</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P600, P700-Z, P5000</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>Rallye 440, Rallye 340/50</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP	SP Sport 2020, D40	GOODYEAR	EAGLE NCT 2, EAGLE NCT 55	PIRELLI	P600, P700-Z, P5000	UNIROYAL	Rallye 440, Rallye 340/50	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 2020, D40</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE NCT 2, EAGLE NCT 55</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P600, P700-Z, P5000</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>Rallye 440, Rallye 340/50</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	DUNLOP	SP Sport 2020, D40	GOODYEAR	EAGLE NCT 2, EAGLE NCT 55	PIRELLI	P600, P700-Z, P5000	UNIROYAL	Rallye 440, Rallye 340/50												
Hersteller:	Typ:																																	
DUNLOP	SP Sport 2020, D40																																	
GOODYEAR	EAGLE NCT 2, EAGLE NCT 55																																	
PIRELLI	P600, P700-Z, P5000																																	
UNIROYAL	Rallye 440, Rallye 340/50																																	
výrobce:	Typ:																																	
DUNLOP	SP Sport 2020, D40																																	
GOODYEAR	EAGLE NCT 2, EAGLE NCT 55																																	
PIRELLI	P600, P700-Z, P5000																																	
UNIROYAL	Rallye 440, Rallye 340/50																																	
VDF	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CH90, CV90</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 2020</td></tr><tr><td>FULDA</td><td>Y2000, Y3000</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE NCT 2</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>XGTV</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P600, P700-Z, P5000</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RTT-1, Rallye 440, Rallye 340</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	CONTINENTAL	CH90, CV90	DUNLOP	SP Sport 2020	FULDA	Y2000, Y3000	GOODYEAR	EAGLE NCT 2	MICHELIN	XGTV	PIRELLI	P600, P700-Z, P5000	UNIROYAL	RTT-1, Rallye 440, Rallye 340	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CH90, CV90</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 2020</td></tr><tr><td>FULDA</td><td>Y2000, Y3000</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE NCT 2</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>XGTV</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P600, P700-Z, P5000</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RTT-1, Rallye 440, Rallye 340</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	CONTINENTAL	CH90, CV90	DUNLOP	SP Sport 2020	FULDA	Y2000, Y3000	GOODYEAR	EAGLE NCT 2	MICHELIN	XGTV	PIRELLI	P600, P700-Z, P5000	UNIROYAL	RTT-1, Rallye 440, Rallye 340
Hersteller:	Typ:																																	
CONTINENTAL	CH90, CV90																																	
DUNLOP	SP Sport 2020																																	
FULDA	Y2000, Y3000																																	
GOODYEAR	EAGLE NCT 2																																	
MICHELIN	XGTV																																	
PIRELLI	P600, P700-Z, P5000																																	
UNIROYAL	RTT-1, Rallye 440, Rallye 340																																	
výrobce:	Typ:																																	
CONTINENTAL	CH90, CV90																																	
DUNLOP	SP Sport 2020																																	
FULDA	Y2000, Y3000																																	
GOODYEAR	EAGLE NCT 2																																	
MICHELIN	XGTV																																	
PIRELLI	P600, P700-Z, P5000																																	
UNIROYAL	RTT-1, Rallye 440, Rallye 340																																	



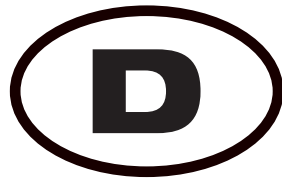
VDG	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table border="0"> <tr> <td>Hersteller:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>BRIDGESTONE</td> <td>S-01(ZR), S-02(ZR) zul. Achslast bis 1330 kg</td> </tr> <tr> <td>DUNLOP</td> <td>SP SPORT 8000 zul. Achslast bis 1240 kg</td> </tr> <tr> <td>GOODYEAR</td> <td>EAGLE F1,EAGLE GSD+ zul. Achslast bis 1330kg</td> </tr> <tr> <td>PIRELLI</td> <td>P-700Z, PZERO zul. Achslast bis 1200 kg</td> </tr> <tr> <td>UNIROYAL</td> <td>RTT1 zul. Achslast bis 1230 kg</td> </tr> </table> <p>Die Verwendung o. g. Reifenfabrikate ist nur zulässig, wenn die Reifentragfähigkeit ausreichend für die zulässige Achslast ist. Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	S-01(ZR), S-02(ZR) zul. Achslast bis 1330 kg	DUNLOP	SP SPORT 8000 zul. Achslast bis 1240 kg	GOODYEAR	EAGLE F1,EAGLE GSD+ zul. Achslast bis 1330kg	PIRELLI	P-700Z, PZERO zul. Achslast bis 1200 kg	UNIROYAL	RTT1 zul. Achslast bis 1230 kg	<p>Smí se používat jen následující pneumatiky:</p> <table border="0"> <tr> <td>výrobce:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>BRIDGESTONE</td> <td>S-01(ZR), S-02(ZR) příp. zatížení náprav do 1330kg</td> </tr> <tr> <td>DUNLOP</td> <td>SP SPORT 8000 příp. zatížení náprav do 1240 kg</td> </tr> <tr> <td>GOODYEAR</td> <td>EAGLE F1, EAGLE GSD+ příp. zatížení náprav do 1330kg</td> </tr> <tr> <td>PIRELLI</td> <td>P-700Z, PZERO příp. zatížení náprav do 1200kg</td> </tr> <tr> <td>UNIROYAL</td> <td>RTT1 příp. zatížení náprav do 1230 kg</td> </tr> </table> <p>Použití shora uvedených pneumatik je přípustné jen tehdy, jestliže je nosnost pneumatiky dostatečná pro přípustné zatížení náprav. Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	BRIDGESTONE	S-01(ZR), S-02(ZR) příp. zatížení náprav do 1330kg	DUNLOP	SP SPORT 8000 příp. zatížení náprav do 1240 kg	GOODYEAR	EAGLE F1, EAGLE GSD+ příp. zatížení náprav do 1330kg	PIRELLI	P-700Z, PZERO příp. zatížení náprav do 1200kg	UNIROYAL	RTT1 příp. zatížení náprav do 1230 kg
Hersteller:	Typ:																									
BRIDGESTONE	S-01(ZR), S-02(ZR) zul. Achslast bis 1330 kg																									
DUNLOP	SP SPORT 8000 zul. Achslast bis 1240 kg																									
GOODYEAR	EAGLE F1,EAGLE GSD+ zul. Achslast bis 1330kg																									
PIRELLI	P-700Z, PZERO zul. Achslast bis 1200 kg																									
UNIROYAL	RTT1 zul. Achslast bis 1230 kg																									
výrobce:	Typ:																									
BRIDGESTONE	S-01(ZR), S-02(ZR) příp. zatížení náprav do 1330kg																									
DUNLOP	SP SPORT 8000 příp. zatížení náprav do 1240 kg																									
GOODYEAR	EAGLE F1, EAGLE GSD+ příp. zatížení náprav do 1330kg																									
PIRELLI	P-700Z, PZERO příp. zatížení náprav do 1200kg																									
UNIROYAL	RTT1 příp. zatížení náprav do 1230 kg																									
VDH	<p>Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die zulässige Achslast nicht größer als 1300 kg ist. Bei Fahrzeugausführungen mit höheren Achslasten sind diese und gegebenenfalls das zulässige Gesamtgewicht in den Fahrzeugpapieren entsprechend zu ändern.</p>	<p>Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen tehdy, jestliže není přípustné zatížení náprav větší než 1300 kg. U provedených vozidel s vyššími zatíženími náprav je nutno tyto a eventuálně přípustnou celkovou hmotnost změnit odpovídajícím způsobem v dokladech vozidla.</p>																								
VDI	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table border="0"> <tr> <td>Hersteller:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>BRIDGESTONE</td> <td>S-01(ZR) zul. Achslast bis 1330 kg</td> </tr> <tr> <td>DUNLOP</td> <td>SP SPORT 8000 zul. Achslast bis 1340 kg</td> </tr> <tr> <td>GOODYEAR</td> <td>EAGLE F1,EAGLE GSD+ zul. Achslast bis 1340kg</td> </tr> </table> <p>Die Verwendung o. g. Reifenfabrikate ist nur zulässig, wenn die Reifentragfähigkeit ausreichend für die zulässige Achslast ist. Bei Fahrzeugausführungen mit höheren zulässigen Achslasten sind diese und gegebenenfalls das zulässige Gesamtgewicht in den Fahrzeugpapieren zu ändern. Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	S-01(ZR) zul. Achslast bis 1330 kg	DUNLOP	SP SPORT 8000 zul. Achslast bis 1340 kg	GOODYEAR	EAGLE F1,EAGLE GSD+ zul. Achslast bis 1340kg	<p>Smí se používat jen následující pneumatiky:</p> <table border="0"> <tr> <td>výrobce:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>BRIDGESTONE</td> <td>S-01(ZR) příp. zatížení náprav do 1330 kg</td> </tr> <tr> <td>DUNLOP</td> <td>SP SPORT 8000 příp. zatížení náprav do 1340kg</td> </tr> <tr> <td>GOODYEAR</td> <td>EAGLE F1,EAGLE GSD+ příp. zatížení náprav do 1340 kg.</td> </tr> </table> <p>Použití shora uvedených pneumatik je přípustné jen tehdy, jestliže je nosnost pneumatiky dostatečná pro přípustné zatížení náprav. U provedených vozidel s vyššími zatíženími náprav je nutno tyto a eventuálně přípustnou celkovou hmotnost změnit odpovídajícím způsobem v dokladech od vozidla. Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	BRIDGESTONE	S-01(ZR) příp. zatížení náprav do 1330 kg	DUNLOP	SP SPORT 8000 příp. zatížení náprav do 1340kg	GOODYEAR	EAGLE F1,EAGLE GSD+ příp. zatížení náprav do 1340 kg.								
Hersteller:	Typ:																									
BRIDGESTONE	S-01(ZR) zul. Achslast bis 1330 kg																									
DUNLOP	SP SPORT 8000 zul. Achslast bis 1340 kg																									
GOODYEAR	EAGLE F1,EAGLE GSD+ zul. Achslast bis 1340kg																									
výrobce:	Typ:																									
BRIDGESTONE	S-01(ZR) příp. zatížení náprav do 1330 kg																									
DUNLOP	SP SPORT 8000 příp. zatížení náprav do 1340kg																									
GOODYEAR	EAGLE F1,EAGLE GSD+ příp. zatížení náprav do 1340 kg.																									



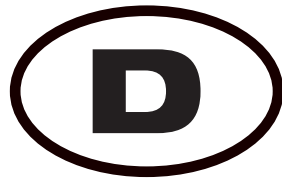
VDJ	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table border="0"> <tr> <td>Hersteller:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>BRIDGESTONE</td> <td>RE 71(ZR), S-01(ZR) zul. Achslast bis 1240 kg</td> </tr> <tr> <td>CONTINENTAL</td> <td>alle ZR zul. Achslast bis 1230 kg</td> </tr> <tr> <td>DUNLOP</td> <td>SP SPORT 8000 zul. Achslast bis 1330 kg</td> </tr> <tr> <td>MICHELIN</td> <td>MXX3, SX-GT, XGTV zul. Achslast 1230 kg</td> </tr> <tr> <td>PIRELLI</td> <td>PZERO zul. achslast bis 1230 kg</td> </tr> <tr> <td>UNIROYAL</td> <td>RTT1 zul. Achslast bis 1330 kg</td> </tr> </table> <p>Die Verwendung o. g. Reifenfabrikate ist nur zulässig, wenn die Reifentragfähigkeit ausreichend für die zulässige Achslast ist. Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	RE 71(ZR), S-01(ZR) zul. Achslast bis 1240 kg	CONTINENTAL	alle ZR zul. Achslast bis 1230 kg	DUNLOP	SP SPORT 8000 zul. Achslast bis 1330 kg	MICHELIN	MXX3, SX-GT, XGTV zul. Achslast 1230 kg	PIRELLI	PZERO zul. achslast bis 1230 kg	UNIROYAL	RTT1 zul. Achslast bis 1330 kg	<p>Smí se používat jen následující pneumatiky:</p> <table border="0"> <tr> <td>výrobce:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>BRIDGESTONE</td> <td>RE 71(ZR), S-01(ZR) příp. zatížení náprav do 1240kg</td> </tr> <tr> <td>CONTINENTAL</td> <td>všechny ZR příp. zatížení náprav do 1230 kg</td> </tr> <tr> <td>DUNLOP</td> <td>SP SPORT 8000 příp. zatížení náprav do 1330kg</td> </tr> <tr> <td>MICHELIN</td> <td>MXX3, SX-GT, XGTV příp. zatížení náprav do 1230kg</td> </tr> <tr> <td>PIRELLI</td> <td>PZERO příp. zatížení náprav do 1230 kg</td> </tr> <tr> <td>UNIROYAL</td> <td>RTT1 příp. zatížení náprav do 1330 kg.</td> </tr> </table> <p>Použití shora uvedených pneumatik je přípustné jen tehdy, jestliže je nosnost pneumatiky dostatečná pro přípustné zatížení náprav.</p> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	BRIDGESTONE	RE 71(ZR), S-01(ZR) příp. zatížení náprav do 1240kg	CONTINENTAL	všechny ZR příp. zatížení náprav do 1230 kg	DUNLOP	SP SPORT 8000 příp. zatížení náprav do 1330kg	MICHELIN	MXX3, SX-GT, XGTV příp. zatížení náprav do 1230kg	PIRELLI	PZERO příp. zatížení náprav do 1230 kg	UNIROYAL	RTT1 příp. zatížení náprav do 1330 kg.
Hersteller:	Typ:																													
BRIDGESTONE	RE 71(ZR), S-01(ZR) zul. Achslast bis 1240 kg																													
CONTINENTAL	alle ZR zul. Achslast bis 1230 kg																													
DUNLOP	SP SPORT 8000 zul. Achslast bis 1330 kg																													
MICHELIN	MXX3, SX-GT, XGTV zul. Achslast 1230 kg																													
PIRELLI	PZERO zul. achslast bis 1230 kg																													
UNIROYAL	RTT1 zul. Achslast bis 1330 kg																													
výrobce:	Typ:																													
BRIDGESTONE	RE 71(ZR), S-01(ZR) příp. zatížení náprav do 1240kg																													
CONTINENTAL	všechny ZR příp. zatížení náprav do 1230 kg																													
DUNLOP	SP SPORT 8000 příp. zatížení náprav do 1330kg																													
MICHELIN	MXX3, SX-GT, XGTV příp. zatížení náprav do 1230kg																													
PIRELLI	PZERO příp. zatížení náprav do 1230 kg																													
UNIROYAL	RTT1 příp. zatížení náprav do 1330 kg.																													
VDK	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table border="0"> <tr> <td>Hersteller:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>BRIDGESTONE</td> <td>S-01(ZR),S-02 zul. Achslast bis 1330 kg</td> </tr> <tr> <td>GOODYEAR</td> <td>EAGLE GSC zul. Achslast bis 1340 kg</td> </tr> </table> <p>Die Verwendung o. g. Reifenfabrikate ist nur zulässig, wenn die Reifentragfähigkeit ausreichend für die zulässige Achslast ist. Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	S-01(ZR),S-02 zul. Achslast bis 1330 kg	GOODYEAR	EAGLE GSC zul. Achslast bis 1340 kg	<p>Smí se používat jen následující pneumatiky:</p> <table border="0"> <tr> <td>výrobce:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>BRIDGESTONE</td> <td>S-01(ZR), S-02 příp. zatížení náprav do 1330kg</td> </tr> <tr> <td>GOODYEAR</td> <td>EAGLE GSC příp. zatížení náprav do 1340 kg.</td> </tr> </table> <p>Použití shora uvedených pneumatik je přípustné jen tehdy, jestliže je nosnost pneumatiky dostatečná pro přípustné zatížení náprav.</p> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	BRIDGESTONE	S-01(ZR), S-02 příp. zatížení náprav do 1330kg	GOODYEAR	EAGLE GSC příp. zatížení náprav do 1340 kg.																
Hersteller:	Typ:																													
BRIDGESTONE	S-01(ZR),S-02 zul. Achslast bis 1330 kg																													
GOODYEAR	EAGLE GSC zul. Achslast bis 1340 kg																													
výrobce:	Typ:																													
BRIDGESTONE	S-01(ZR), S-02 příp. zatížení náprav do 1330kg																													
GOODYEAR	EAGLE GSC příp. zatížení náprav do 1340 kg.																													



VDL	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP SPORT 8000 zul. Achslast bis 1240 kg</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE GSA, EAGLE GSC zul. Achslast bis 1240 kg</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>PZERO AS zul. Achslast bis 1240 kg</td></tr></table> <p>Die Verwendung o. g. Reifenfabrikate ist nur zulässig, wenn die Reifentragfähigkeit ausreichend für die zulässige Achslast ist. Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP	SP SPORT 8000 zul. Achslast bis 1240 kg	GOODYEAR	EAGLE GSA, EAGLE GSC zul. Achslast bis 1240 kg	PIRELLI	PZERO AS zul. Achslast bis 1240 kg	<p>Smí se používat jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP SPORT 8000 příp. zatížení náprav do 1240 kg</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE GSA, EAGLE GSC příp. zatížení náprav do 1240 kg</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>PZERO AS příp. zatížení náprav do 1240 kg.</td></tr></table> <p>Použití shora uvedených pneumatik je přípustné jen tehdy, jestliže je nosnost pneumatiky dostatečná pro přípustné zatížení náprav. Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky na tuto velikost ráfku; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	DUNLOP	SP SPORT 8000 příp. zatížení náprav do 1240 kg	GOODYEAR	EAGLE GSA, EAGLE GSC příp. zatížení náprav do 1240 kg	PIRELLI	PZERO AS příp. zatížení náprav do 1240 kg.
Hersteller:	Typ:																	
DUNLOP	SP SPORT 8000 zul. Achslast bis 1240 kg																	
GOODYEAR	EAGLE GSA, EAGLE GSC zul. Achslast bis 1240 kg																	
PIRELLI	PZERO AS zul. Achslast bis 1240 kg																	
výrobce:	Typ:																	
DUNLOP	SP SPORT 8000 příp. zatížení náprav do 1240 kg																	
GOODYEAR	EAGLE GSA, EAGLE GSC příp. zatížení náprav do 1240 kg																	
PIRELLI	PZERO AS příp. zatížení náprav do 1240 kg.																	
VDM	<p>Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die zulässige Achslast nicht größer als 1230 kg ist. Bei Fahrzeugausführungen mit höheren Achslasten sind diese und gegebenenfalls das zulässige Gesamtgewicht in den Fahrzeugpapieren entsprechend zu ändern.</p>	<p>Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen tehdy, jestliže není přípustné zatížení náprav větší než 1230 kg. U provedených vozidla s vyššími zatíženími náprav je nutno tyto a eventuálně přípustnou celkovou hmotnost změnit odpovídajícím způsobem v dokladech od vozidla.</p>																
VDN	<p>Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die zulässige Achslast nicht größer als 1260 kg ist. Bei Fahrzeugausführungen mit höheren Achslasten sind diese und gegebenenfalls das zulässige Gesamtgewicht in den Fahrzeugpapieren entsprechend zu ändern.</p>	<p>Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen tehdy, jestliže není přípustné zatížení náprav větší než 1260 kg. U provedených vozidla s vyššími zatíženími náprav je nutno tyto a eventuálně přípustnou celkovou hmotnost změnit odpovídajícím způsobem v dokladech od vozidla.</p>																

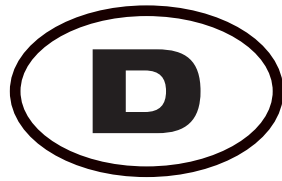


VDO	Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:	Smí se používat jen následující pneumatiky:																									
	<table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>S-02(ZR) zul. Achslast bis 1240 kg</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>alle ZR(Sommerbereifung) zul. Achslast bis 1230 kg</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 2020 zul. Achslast bis 1300 kg</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXV3A, MXM, CX-KA zul. Achslast bis 1330 kg</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P4000 zul. Achslast bis 1230 kg</td></tr></table> <p>Die Verwendung o. g. Reifenfabrikate ist nur zulässig, wenn die Reifentragfähigkeit ausreichend für die zulässige Achslast ist. Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	S-02(ZR) zul. Achslast bis 1240 kg	CONTINENTAL	alle ZR(Sommerbereifung) zul. Achslast bis 1230 kg	DUNLOP	SP Sport 2020 zul. Achslast bis 1300 kg	MICHELIN	MXV3A, MXM, CX-KA zul. Achslast bis 1330 kg	PIRELLI	P4000 zul. Achslast bis 1230 kg	<table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>S-02(ZR) příp. zatížení náprav do 1240 kg</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>všechny ZR(letní obuti) příp. zatížení náprav do 1230 kg</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 2020</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>příp. zatížení náprav do 1300 kg</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>MXV3A, MXM, CX-KA příp. zatížení náprav do 1330 kg</td></tr><tr><td></td><td>P4000 příp. zatížení náprav do 1230 kg.</td></tr></table> <p>Použití shora uvedených pneumatik je přípustné jen tehdy, jestliže je nosnost pneumatiky dostatečná pro přípustné zatížení náprav.</p> <p>Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	BRIDGESTONE	S-02(ZR) příp. zatížení náprav do 1240 kg	CONTINENTAL	všechny ZR(letní obuti) příp. zatížení náprav do 1230 kg	DUNLOP	SP Sport 2020	MICHELIN	příp. zatížení náprav do 1300 kg	PIRELLI	MXV3A, MXM, CX-KA příp. zatížení náprav do 1330 kg	
Hersteller:	Typ:																										
BRIDGESTONE	S-02(ZR) zul. Achslast bis 1240 kg																										
CONTINENTAL	alle ZR(Sommerbereifung) zul. Achslast bis 1230 kg																										
DUNLOP	SP Sport 2020 zul. Achslast bis 1300 kg																										
MICHELIN	MXV3A, MXM, CX-KA zul. Achslast bis 1330 kg																										
PIRELLI	P4000 zul. Achslast bis 1230 kg																										
výrobce:	Typ:																										
BRIDGESTONE	S-02(ZR) příp. zatížení náprav do 1240 kg																										
CONTINENTAL	všechny ZR(letní obuti) příp. zatížení náprav do 1230 kg																										
DUNLOP	SP Sport 2020																										
MICHELIN	příp. zatížení náprav do 1300 kg																										
PIRELLI	MXV3A, MXM, CX-KA příp. zatížení náprav do 1330 kg																										
	P4000 příp. zatížení náprav do 1230 kg.																										

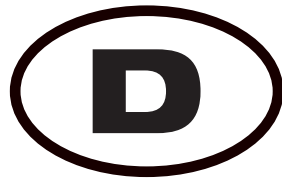


VDP	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table border="0"> <tr> <td>Hersteller:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>BRIDGESTONE</td> <td>ER 30, S-02 zul. Achslast bis 1260 kg</td> </tr> <tr> <td>CONTINENTAL</td> <td>alle ZR (Sommerbereifung)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>zul. Achslast bis 1230 kg</td> </tr> <tr> <td>DUNLOP</td> <td>SP Sport 2000 (ZR) bzw. 8000 (ZR)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>zul. Achslast bis 1330 kg</td> </tr> <tr> <td>FULDA</td> <td>Y 3000 zul. Achslast bis 1270 kg</td> </tr> <tr> <td>GOODYEAR</td> <td>EAGLE GSD +, EAGLE F1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>zul. Achslast bis 1330 kg</td> </tr> <tr> <td>KLEBER</td> <td>C 501 Z, DR 502 Z zul. Achslast bis 1230 kg</td> </tr> <tr> <td>MICHELIN</td> <td>MXM, MXX3 zul. Achslast bis 1230 kg</td> </tr> <tr> <td>PIRELLI</td> <td>P6000, PZERO</td> </tr> <tr> <td>UNIROYAL</td> <td>alle ZR (Sommerbereifung)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>zul. Achslast bis 1230 kg</td> </tr> </table> <p>Die Verwendung o. g. Reifenfabrikate ist nur zulässig, wenn die Reifentragfähigkeit ausreichend für die zulässige Achslast ist. Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	ER 30, S-02 zul. Achslast bis 1260 kg	CONTINENTAL	alle ZR (Sommerbereifung)		zul. Achslast bis 1230 kg	DUNLOP	SP Sport 2000 (ZR) bzw. 8000 (ZR)		zul. Achslast bis 1330 kg	FULDA	Y 3000 zul. Achslast bis 1270 kg	GOODYEAR	EAGLE GSD +, EAGLE F1		zul. Achslast bis 1330 kg	KLEBER	C 501 Z, DR 502 Z zul. Achslast bis 1230 kg	MICHELIN	MXM, MXX3 zul. Achslast bis 1230 kg	PIRELLI	P6000, PZERO	UNIROYAL	alle ZR (Sommerbereifung)		zul. Achslast bis 1230 kg	<p>Smí se používat jen následující pneumatiky:</p> <table border="0"> <tr> <td>výrobce:</td> <td>Typ:</td> </tr> <tr> <td>BRIDGESTONE</td> <td>ER 30, S-02 příp. zatížení náprav do 1260 kg</td> </tr> <tr> <td>CONTINENTAL</td> <td>všechny ZR (letní obutí)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>příp. zatížení náprav do 1230 kg</td> </tr> <tr> <td>DUNLOP</td> <td>SP Sport 2000 (ZR), popř. 8000 (ZR)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>příp. zatížení náprav do 1330 kg</td> </tr> <tr> <td>FULDA</td> <td>Y 3000 příp. zatížení náprav do 1270 kg</td> </tr> <tr> <td>GOODYEAR</td> <td>EAGLE GSD +, EAGLE F1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>příp. zatížení náprav do 1330 kg</td> </tr> <tr> <td>KLEBER</td> <td>C 501 Z, DR 502 Z</td> </tr> <tr> <td></td> <td>příp. zatížení náprav do 1230 kg</td> </tr> <tr> <td>MICHELIN</td> <td>MXM, MXX3 příp. zatížení náprav do 1230 kg</td> </tr> <tr> <td>PIRELLI</td> <td>P6000, PZERO</td> </tr> <tr> <td>UNIROYAL</td> <td>všechny ZR (letní obutí)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>příp. zatížení náprav do 1230 kg.</td> </tr> </table> <p>Použití shora uvedených pneumatik je přípustné jen tehdy, jestliže je nosnost pneumatiky dostatečná pro přípustné zatížení náprav. Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	BRIDGESTONE	ER 30, S-02 příp. zatížení náprav do 1260 kg	CONTINENTAL	všechny ZR (letní obutí)		příp. zatížení náprav do 1230 kg	DUNLOP	SP Sport 2000 (ZR), popř. 8000 (ZR)		příp. zatížení náprav do 1330 kg	FULDA	Y 3000 příp. zatížení náprav do 1270 kg	GOODYEAR	EAGLE GSD +, EAGLE F1		příp. zatížení náprav do 1330 kg	KLEBER	C 501 Z, DR 502 Z		příp. zatížení náprav do 1230 kg	MICHELIN	MXM, MXX3 příp. zatížení náprav do 1230 kg	PIRELLI	P6000, PZERO	UNIROYAL	všechny ZR (letní obutí)		příp. zatížení náprav do 1230 kg.
Hersteller:	Typ:																																																											
BRIDGESTONE	ER 30, S-02 zul. Achslast bis 1260 kg																																																											
CONTINENTAL	alle ZR (Sommerbereifung)																																																											
	zul. Achslast bis 1230 kg																																																											
DUNLOP	SP Sport 2000 (ZR) bzw. 8000 (ZR)																																																											
	zul. Achslast bis 1330 kg																																																											
FULDA	Y 3000 zul. Achslast bis 1270 kg																																																											
GOODYEAR	EAGLE GSD +, EAGLE F1																																																											
	zul. Achslast bis 1330 kg																																																											
KLEBER	C 501 Z, DR 502 Z zul. Achslast bis 1230 kg																																																											
MICHELIN	MXM, MXX3 zul. Achslast bis 1230 kg																																																											
PIRELLI	P6000, PZERO																																																											
UNIROYAL	alle ZR (Sommerbereifung)																																																											
	zul. Achslast bis 1230 kg																																																											
výrobce:	Typ:																																																											
BRIDGESTONE	ER 30, S-02 příp. zatížení náprav do 1260 kg																																																											
CONTINENTAL	všechny ZR (letní obutí)																																																											
	příp. zatížení náprav do 1230 kg																																																											
DUNLOP	SP Sport 2000 (ZR), popř. 8000 (ZR)																																																											
	příp. zatížení náprav do 1330 kg																																																											
FULDA	Y 3000 příp. zatížení náprav do 1270 kg																																																											
GOODYEAR	EAGLE GSD +, EAGLE F1																																																											
	příp. zatížení náprav do 1330 kg																																																											
KLEBER	C 501 Z, DR 502 Z																																																											
	příp. zatížení náprav do 1230 kg																																																											
MICHELIN	MXM, MXX3 příp. zatížení náprav do 1230 kg																																																											
PIRELLI	P6000, PZERO																																																											
UNIROYAL	všechny ZR (letní obutí)																																																											
	příp. zatížení náprav do 1230 kg.																																																											
VDR	<p>Durch den Einbau von zusätzlichen Federwegsbegrenzer (Dicke 10 mm, Kennz. P104) unter die serienmäßigen Anschlagbegrenzer der Hinterachse ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.</p>	<p>Zástavbou dodatečných omezovačů zdvihu pružiny (tloušťka 10 mm, ozn. P104) pod sériový omezovač dorazu zadní nápravy lze docílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika.</p>																																																										
VDS	<p>Durch Einbau des Schiebetürkeils 15 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.</p>	<p>Zástavbou klínu posuvných dveří 15 mm lze docílit dostatečné vůle kombinace kolo/pneumatika.</p>																																																										

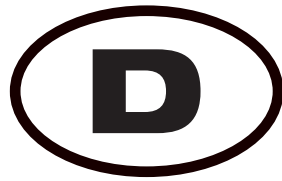




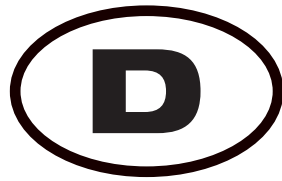
VDT	Durch den Einbau von zusätzlichen Federwegsbegrenzer (Dicke 15 mm, Kennz. P104) unter die serienmäßigen Anschlagbegrenzer der Hinterachse ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.	Zástavbou dodatečných omezovačů zdvihu pružiny (tloušťka 15 mm, ozn. P104) pod sériový omezovač dorazu zadní nápravy lze docílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika.																								
VDU	Durch Einbau des Schiebetürkeils 45 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.	Zástavbou klínu posuvných dveří 45 mm lze docílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika.																								
VDV	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CH90, CV90</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 2020</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>XGTV</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P600, P700-Z, P5000</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>Rallye 340</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	CONTINENTAL	CH90, CV90	DUNLOP	SP Sport 2020	MICHELIN	XGTV	PIRELLI	P600, P700-Z, P5000	UNIROYAL	Rallye 340	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CH90, CV90</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 2020</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>XGTV</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P600, P700-Z, P5000</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>Rallye 340</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	CONTINENTAL	CH90, CV90	DUNLOP	SP Sport 2020	MICHELIN	XGTV	PIRELLI	P600, P700-Z, P5000	UNIROYAL	Rallye 340
Hersteller:	Typ:																									
CONTINENTAL	CH90, CV90																									
DUNLOP	SP Sport 2020																									
MICHELIN	XGTV																									
PIRELLI	P600, P700-Z, P5000																									
UNIROYAL	Rallye 340																									
výrobce:	Typ:																									
CONTINENTAL	CH90, CV90																									
DUNLOP	SP Sport 2020																									
MICHELIN	XGTV																									
PIRELLI	P600, P700-Z, P5000																									
UNIROYAL	Rallye 340																									
VDW	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CZ 91</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RTT-1, RTT-2</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	CONTINENTAL	CZ 91	DUNLOP	SP Sport 8000	UNIROYAL	RTT-1, RTT-2	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>CZ 91</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8000</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>RTT-1, RTT-2</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	CONTINENTAL	CZ 91	DUNLOP	SP Sport 8000	UNIROYAL	RTT-1, RTT-2								
Hersteller:	Typ:																									
CONTINENTAL	CZ 91																									
DUNLOP	SP Sport 8000																									
UNIROYAL	RTT-1, RTT-2																									
výrobce:	Typ:																									
CONTINENTAL	CZ 91																									
DUNLOP	SP Sport 8000																									
UNIROYAL	RTT-1, RTT-2																									



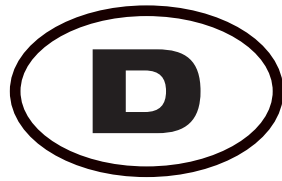
VDX	An den vorderen und hinteren Radhäusern ist die ausreichende Radabdeckung durch geeignete Maßnahmen wieder herzustellen.	Na předních a zadních podběžích lze docílit vhodnými opatřeními dostatečné zakrytí kol.																																
VDY	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>EcoContact CP</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 200</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXV 3A</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P4000, P6000</td></tr><tr><td>SEMPERIT</td><td>Top Speed M807</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>600-F3, Proxes-U1</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>Rallye 440</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	CONTINENTAL	EcoContact CP	DUNLOP	SP Sport 200	MICHELIN	MXV 3A	PIRELLI	P4000, P6000	SEMPERIT	Top Speed M807	TOYO	600-F3, Proxes-U1	UNIROYAL	Rallye 440	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>EcoContact CP</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 200</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXV 3A</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P4000, P6000</td></tr><tr><td>SEMPERIT</td><td>Top Speed M807</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>600-F3, Proxes-U1</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>Rallye 440</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	CONTINENTAL	EcoContact CP	DUNLOP	SP Sport 200	MICHELIN	MXV 3A	PIRELLI	P4000, P6000	SEMPERIT	Top Speed M807	TOYO	600-F3, Proxes-U1	UNIROYAL	Rallye 440
Hersteller:	Typ:																																	
CONTINENTAL	EcoContact CP																																	
DUNLOP	SP Sport 200																																	
MICHELIN	MXV 3A																																	
PIRELLI	P4000, P6000																																	
SEMPERIT	Top Speed M807																																	
TOYO	600-F3, Proxes-U1																																	
UNIROYAL	Rallye 440																																	
výrobce:	Typ:																																	
CONTINENTAL	EcoContact CP																																	
DUNLOP	SP Sport 200																																	
MICHELIN	MXV 3A																																	
PIRELLI	P4000, P6000																																	
SEMPERIT	Top Speed M807																																	
TOYO	600-F3, Proxes-U1																																	
UNIROYAL	Rallye 440																																	



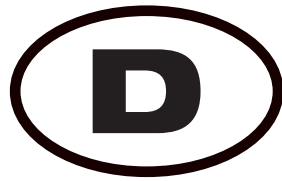
VDZ	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>ContiSportContact CP</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 2000, 3000, 8000 bzw. 9000</td></tr><tr><td>FULDA</td><td>Carat Extremo</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>Eagle Touring NCT3, Eagle NCT5</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXV 3A</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P6000, P7000</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>Proxes-T1, Proxes T1-S</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>Rallye 540, RTT-2</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p>	Hersteller:	Typ:	CONTINENTAL	ContiSportContact CP	DUNLOP	SP Sport 2000, 3000, 8000 bzw. 9000	FULDA	Carat Extremo	GOODYEAR	Eagle Touring NCT3, Eagle NCT5	MICHELIN	MXV 3A	PIRELLI	P6000, P7000	TOYO	Proxes-T1, Proxes T1-S	UNIROYAL	Rallye 540, RTT-2	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>ContiSportContact CP</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 2000, 3000, 8000 popř. 9000</td></tr><tr><td>FULDA</td><td>Carat Extremo</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>Eagle Touring NCT3, Eagle NCT5</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>MXV 3A</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P6000, P7000</td></tr><tr><td>TOYO</td><td>Proxes-T1, Proxes T1-S</td></tr><tr><td>UNIROYAL</td><td>Rallye 540, RTT-2</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p>	výrobce:	Typ:	CONTINENTAL	ContiSportContact CP	DUNLOP	SP Sport 2000, 3000, 8000 popř. 9000	FULDA	Carat Extremo	GOODYEAR	Eagle Touring NCT3, Eagle NCT5	MICHELIN	MXV 3A	PIRELLI	P6000, P7000	TOYO	Proxes-T1, Proxes T1-S	UNIROYAL	Rallye 540, RTT-2
Hersteller:	Typ:																																					
CONTINENTAL	ContiSportContact CP																																					
DUNLOP	SP Sport 2000, 3000, 8000 bzw. 9000																																					
FULDA	Carat Extremo																																					
GOODYEAR	Eagle Touring NCT3, Eagle NCT5																																					
MICHELIN	MXV 3A																																					
PIRELLI	P6000, P7000																																					
TOYO	Proxes-T1, Proxes T1-S																																					
UNIROYAL	Rallye 540, RTT-2																																					
výrobce:	Typ:																																					
CONTINENTAL	ContiSportContact CP																																					
DUNLOP	SP Sport 2000, 3000, 8000 popř. 9000																																					
FULDA	Carat Extremo																																					
GOODYEAR	Eagle Touring NCT3, Eagle NCT5																																					
MICHELIN	MXV 3A																																					
PIRELLI	P6000, P7000																																					
TOYO	Proxes-T1, Proxes T1-S																																					
UNIROYAL	Rallye 540, RTT-2																																					
VE0	<p>Die Verwendung der Sonderräder ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit innenbelüfteter Bremsscheibe (Durchmesser 288mm) an der Vorderachse in Verbindung mit LUKAS-Bremssätteln.</p>	<p>Použití speciálních kol není přípustné na provedeních vozidla s větraným brzdovým kotoučem (průměr 288 mm) na přední nápravě ve spojení s brzdovým třmenem LUKAS.</p>																																				
VE1	<p>Durch Einbau eines Schiebetürkeils ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.</p>	<p>Zástavbou klínu posuvných dveří lze docílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika.</p>																																				
VE2	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP SPORT 8000 zul. Achslast bis 1600 kg</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE GS-A zul. Achslast bis 1600 kg</td></tr></table> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	Hersteller:	Typ:	DUNLOP	SP SPORT 8000 zul. Achslast bis 1600 kg	GOODYEAR	EAGLE GS-A zul. Achslast bis 1600 kg	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP SPORT 8000</td></tr><tr><td></td><td>příp. zatížení náprav do 1600 kg</td></tr><tr><td>GOODYEAR</td><td>EAGLE GS-A příp. zatížení náprav do 1600 kg.</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>	výrobce:	Typ:	DUNLOP	SP SPORT 8000		příp. zatížení náprav do 1600 kg	GOODYEAR	EAGLE GS-A příp. zatížení náprav do 1600 kg.																						
Hersteller:	Typ:																																					
DUNLOP	SP SPORT 8000 zul. Achslast bis 1600 kg																																					
GOODYEAR	EAGLE GS-A zul. Achslast bis 1600 kg																																					
výrobce:	Typ:																																					
DUNLOP	SP SPORT 8000																																					
	příp. zatížení náprav do 1600 kg																																					
GOODYEAR	EAGLE GS-A příp. zatížení náprav do 1600 kg.																																					



VE3	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <p>Hersteller:                   Typ: DUNLOP                        SP SPORT 8000 zul. Achslast bis 1600 kg</p> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <p>výrobce:                    Typ: DUNLOP                        SP SPORT 8000 příp. zatížení náprav do 1600 kg.</p> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>
VE4	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <p>Hersteller:                   Typ: DUNLOP                        SP SPORT 8000 zul. Achslast bis 1510 kg GOODYEAR                    EAGLE GS-C zul. Achslast bis 1510 kg</p> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <p>výrobce:                    Typ: DUNLOP                        SP SPORT 8000 příp. zatížení náprav do 1510 kg GOODYEAR                    EAGLE GS-C příp. zatížení náprav do 1510 kg.</p> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>
VE5	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <p>Hersteller:                   Typ: PIRELLI                        PZERO AS RF</p> <p>Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <p>výrobce:                    Typ: PIRELLI                        PZERO AS RF</p> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>
VE6	<p>Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit innenbelüfteten Bremsscheiben (Durchmesser 288 mm) an der Vorderachse nicht zulässig.</p>	<p>Použití speciálních kol není přípustné na provedeních vozidla s větranými brzdovými kotouči (průměr 288 mm) na přední nápravě.</p>

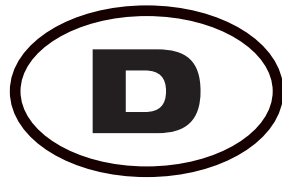


VE7	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>RE 040</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>ContiSportContact</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8080 E</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>Pilot Sport, Pilot Alpin</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P7000</td></tr></table> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.</p> <p>Es sind nur die Reifenfabrikate ohne weitere Prüfungen bzw. Freigaben möglich, die in allen Auflagen, die einer Reifengröße zugeordnet sind, genannt werden.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	RE 040	CONTINENTAL	ContiSportContact	DUNLOP	SP Sport 8080 E	MICHELIN	Pilot Sport, Pilot Alpin	PIRELLI	P7000	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>RE 040</td></tr><tr><td>CONTINENTAL</td><td>ContiSportContact</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8080 E</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>Pilot Sport, Pilot Alpin</td></tr><tr><td>PIRELLI</td><td>P7000.</td></tr></table> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky, musí se prokázat vůle; použitelnost pneumatiky musí být v těchto případech potvrzena na potvrzení o převzetí ze zkušebny podle § 19 odst. 3 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel s údajem, že smí být použita jen tato pneumatika.</p> <p>Bez dalších přezkoušení, popř. schválení jsou možné jen pneumatiky, uvedené ve všech omezeních, které jsou přiřazeny jedné velikosti pneumatiky.</p>	výrobce:	Typ:	BRIDGESTONE	RE 040	CONTINENTAL	ContiSportContact	DUNLOP	SP Sport 8080 E	MICHELIN	Pilot Sport, Pilot Alpin	PIRELLI	P7000.
Hersteller:	Typ:																									
BRIDGESTONE	RE 040																									
CONTINENTAL	ContiSportContact																									
DUNLOP	SP Sport 8080 E																									
MICHELIN	Pilot Sport, Pilot Alpin																									
PIRELLI	P7000																									
výrobce:	Typ:																									
BRIDGESTONE	RE 040																									
CONTINENTAL	ContiSportContact																									
DUNLOP	SP Sport 8080 E																									
MICHELIN	Pilot Sport, Pilot Alpin																									
PIRELLI	P7000.																									
VE8	<p>Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit innenbelüfteten Bremsscheiben (Durchmesser 280 mm) an der Vorderachse nicht zulässig.</p>	<p>Použití speciálních kol není přípustné na provedeních vozidla s větranými brzdovými kotouči (průměr 280 mm) na přední nápravě.</p>																								
VE9	<p>Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile (VW-Teile-Nr. 701 601 139b) verwendet werden.</p>	<p>Smí být použity jen sériové upevňovací díly kola (díly VW č. 701 601 139b).</p>																								
VEA	<p>Es ist die Freigängigkeit der Reifen an der Hinterachse innen wider herzustellen.</p>	<p>Vůli pneumatik lze na zadní nápravě na vnitřní straně opět docílit.</p>																								
VEB	<p>Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.</p>	<p>Omezením dorazu řízení nebo dodatečnou úpravou předních podběhů na vnitřní straně kola lze docílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika.</p>																								



VEC	Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausauschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.	Dodatečnou úpravou výřezů zadních podběhů kol, popř. plastových krytů vnitřní strany blatníků lze docílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika.																
VED	<p>Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:</p> <table><tr><td>Hersteller:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>S-02, RE040</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8080 KLEBER DR 452Z</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>PILOT SPORT</td></tr></table> <p>Bei Fahrzeugen mit einer Tieferlegung von mindestens 25 mm ist die Radabdeckung ausreichend</p> <p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet oder das Fahrzeug ist nicht um mindestens 25 mm tiefergelegt, so ist die ausreichende Radabdeckung an den vorderen und hinteren Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen herzustellen.</p>	Hersteller:	Typ:	BRIDGESTONE	S-02, RE040	DUNLOP	SP Sport 8080 KLEBER DR 452Z	MICHELIN	PILOT SPORT	<p>Smí být použity jen následující pneumatiky:</p> <table><tr><td>výrobce:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>BRIDGESTONE</td><td>S-02, RE040</td></tr><tr><td>DUNLOP</td><td>SP Sport 8080 KLEBER DR 452Z</td></tr><tr><td>MICHELIN</td><td>PILOT SPORT</td></tr></table> <p>U vozidel s nižší výškou vozidla minimálně o 25 mm je zakrytí kol dostatečné.</p> <p>Použijí-li se jiné pneumatiky nebo není-li vozidlo minimálně o 25 mm níže položeno, lze dostatečné zakrytí kol na předních a zadních blatnících docílit zástavbou vhodných dílů nebo jinými vhodnými opatřeními.</p>	výrobce:	Typ:	BRIDGESTONE	S-02, RE040	DUNLOP	SP Sport 8080 KLEBER DR 452Z	MICHELIN	PILOT SPORT
Hersteller:	Typ:																	
BRIDGESTONE	S-02, RE040																	
DUNLOP	SP Sport 8080 KLEBER DR 452Z																	
MICHELIN	PILOT SPORT																	
výrobce:	Typ:																	
BRIDGESTONE	S-02, RE040																	
DUNLOP	SP Sport 8080 KLEBER DR 452Z																	
MICHELIN	PILOT SPORT																	
VEE	Die Verwendung der Sonderräder an Fahrzeugausführungen mit innenbelüfteten Brems Scheiben an der Vorderachse (Durchmesser 239mm, Dicke 20mm ) ist nicht zulässig.	Použití speciálních kol není přípustné na provedeních vozidla s větranými brzdovými kotouči na přední nápravě (průměr 239 mm, tloušťka 20 mm).																
VEF	<p>An den vorderen und hinteren Radhäusern ist die ausreichende Radabdeckung durch geeignete Maßnahmen wieder herzustellen, bei Fahrzeugen mit GTI-Fahrwerk, serienmäßigen Sportfahrwerk mit einer Tieferlegung von 20 mm oder geänderten Federn bei einer Tieferlegung von mindestens 20 mm ist die Radabdeckung ausreichend.</p> <p>Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.</p>	<p>Na předních a zadních podběžích lze opět docílit zástavbou vhodných dílů nebo jinými vhodnými opatřeními dostatečné zakrytí kol, u vozidel s podvozkem GTI, sériovým sportovním podvozkem s nižší výškou vozidla 20 mm nebo upravenými pružinami u nižší výšky vozidla minimálně 20 mm je zakrytí kol dostatečné.</p> <p>Omezením dorazu řízení nebo dodatečnou úpravou předních podběhů na vnitřní straně kola lze docílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika.</p>																





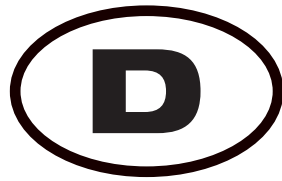
VEG	<p>Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen und hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.</p> <p>An den vorderen und hinteren Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen.</p>	<p>Dodatečnou úpravou výřezů podběhů předních a zadních kol, popř. plastových krytů vnitřní strany blatníků lze docílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika.</p> <p>Na předních a zadních podběžích lze docílit zástavbou vhodných dílů nebo jinými vhodnými opatřeními dostatečné zakrytí kol.</p>
VEH	<p>Die Verwendung der Sonderräder ist nur an Fahrzeugausführungen mit innenbelüfteten Brems Scheiben (Durchmesser 280 mm) an der Vorderachse zulässig.</p>	<p>Použití speciálních kol je přípustné jen na provedeních vozidla s větranými brzdovými kotouči (průměr 280 mm) na přední nápravě.</p>
VEI	<p>Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.</p> <p>An den hinteren Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen.</p>	<p>Dodatečnou úpravou výřezů podběhů zadních kol, popř. plastových krytů vnitřní strany blatníků v této oblasti lze docílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika.</p> <p>Na zadních podběžích (blatnících) lze docílit zástavbou vhodných dílů nebo jinými vhodnými opatřeními dostatečné zakrytí kol.</p>
VEJ	<p>Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten und durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.</p> <p>An den vorderen Radhäusern ist die ausreichende Radabdeckung durch geeignete Maßnahmen wieder herzustellen.</p> <p>Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.</p>	<p>Dodatečnou úpravou výřezů podběhů zadních kol a omezením dorazu řízení nebo dodatečnou úpravou předních podběhů na vnitřní straně kola lze docílit dostatečné vůli kombinace kolo/pneumatika.</p> <p>Na předních podběžích lze opět docílit vhodnými opatřeními dostatečné zakrytí kol.</p> <p>Je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.</p>



VEK	Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern.	Použijí-li se jiné pneumatiky, které nebyly výrobcem vozidla na tomto vozidle povoleny, popř. nebyly námi přezkoušeny, mohou se jízdní vlastnosti vozidla zhoršit.
VEL	Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern.	Použijí-li se jiné pneumatiky, které nebyly výrobcem vozidla na tomto vozidle povoleny, popř. nebyly námi přezkoušeny, mohou se jízdní vlastnosti vozidla zhoršit.
VEM	Durch Begrenzen des Lenkeinschlages an der Vorderachse, z. B. durch Volvo Teile-Nr. 9473207, ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.	Omezením dorazu řízení na přední nápravě, např. díly Volvo č. 9473207 lze docílit dostatečnou vůli kombinace kolo/pneumatika.
VEN	Bei Fahrzeugen mit GTI-Fahrwerk, serienmäßigen Sportfahrwerk mit einer Tieferlegung von 20 mm oder geänderte Federn mit einer Tieferlegung von mindestens 20 mm ist die Radabdeckung ausreichend.	U vozidel s podvozkem GTI, sériovým sportovním podvozkem s nižší výškou vozidla 20 mm nebo upravenými pružinami s nižší výškou vozidla minimálně 20 mm je zakrytí kol dostatečné.
VEO	<p>An den vorderen und hinteren Radhäusern ist, sofern die Kotflügelverbreiterungen der Fa. Votex KBA-Nr. 38716 Typ: 6Q0 071 680 nicht vorhanden sind, die ausreichende Radabdeckung durch geeignete Maßnahmen herzustellen.</p> <p>Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.</p>	<p>Na předních a zadních podběžích, pokud nejsou rozšíření blatníků firmy Votex KBA č. 38716 typ: 6Q0 071 680, lze docílit vhodnými opatřeními dostatečné zakrytí kol.</p> <p>Při dovybavení je nutné nechat stav vozidla podle předpisů ověřit autorizovaným znalcem nebo schvalovatelem provozu motorových vozidel nebo expertem na motorová vozidla nebo zaměstnancem podle odstavce 7.4a přílohy VIII k Vyhlášce o technických podmínkách provozu silničních vozidel za uvedení VÝROBCE VOZIDLA, TYPU VOZIDLA a IDENTIFIKAČNÍHO KÓDU VOZIDLA v průkazu podle vzoru uveřejněného ve vzorovém katalogu k § 19 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel.</p>



VER	Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern.	Použijí-li se jiné pneumatiky, které nebyly výrobcem vozidla na tomto vozidle povoleny, popř. nebyly námi přezkoušeny, mohou se jízdní vlastnosti vozidla zhoršit.
VES	Die Verwendung der Sonderräder ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit innenbelüfteten Bremsscheiben (Durchmesser 280 mm, Dicke 24mm) an der Vorderachse in Verbindung mit Bremssätteln des Herstellers Girling.	Použití speciálních kol není přípustné na provedeních vozidla s větranými brzdovými kotouči (průměr 280 mm, tloušťka 24 mm) na přední nápravě ve spojení s brzdovými třmeny výrobce Girling.
VET	<p>An den vorderen und hinteren Radhäusern ist, sofern die Kotflügelverbreiterungen der Fa. Votex KBA-Nr. 38716 Typ: 6Q0 071 680 nicht vorhanden sind, die ausreichende Radabdeckung durch geeignete Maßnahmen herzustellen.</p> <p>Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.</p>	<p>Na předních a zadních podběžích, pokud nejsou rozšíření blatníků firmy Votex KBA č. 38716 typ: 6Q0 071 680, lze docílit vhodnými opatřeními dostatečné zakrytí kol.</p> <p>Při dovybavení je nutné nechat stav vozidla podle předpisů ověřit autorizovaným znalcem nebo schvalovatelem provozu motorových vozidel nebo expertem na motorová vozidla nebo zaměstnancem podle odstavce 7.4a přílohy VIII k Vyhlášce o technických podmínkách provozu silničních vozidel za uvedení VÝROBCE VOZIDLA, TYPU VOZIDLA a IDENTIFIKAČNÍHO KÓDU VOZIDLA v průkazu podle vzoru uveřejněného ve vzorovém katalogu k § 19 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel.</p>
VEU	Bei Verwendung der Reifengröße 225/45R17 94 ist der Reifenfülldruck um 0,1 bar gegenüber dem Reifenfülldruck der serienmäßigen Reifengröße 21/55R16 95 zu erhöhen.	Při použití velikosti pneumatiky 225/45R17 94 musí být tlak huštění pneumatiky zvýšen o 0,1 baru oproti tlaku huštění pneumatiky sériové velikosti pneumatiky 21/55R16 95.
VEV	Diese Sonderräder dürfen nur an Fahrzeugausführungen mit einer Nabenhöhe bis höchstens 25 mm verwendet werden.	Speciální kola smí být použita jen na provedeních vozidla s výškou náboje nejvýše do 25 mm.



VEW	Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern.	Použijí-li se jiné pneumatiky, které nebyly výrobcem vozidla na tomto vozidle povoleny, popř. nebyly námi přezkoušeny, mohou se jízdní vlastnosti vozidla zhoršit.
VEX	Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden: Hersteller:                    Typ: CONTINENTAL                    ContiSportContact 2 XL DUNLOP                            SP Sport 9000 EXTRA LOAD Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.	Smí se používat jen následující pneumatiky: výrobce:                            Typ: CONTINENTAL                    ContiSportContact 2 XL DUNLOP                            SP Sport 9000 EXTRA LOAD. Použijí-li se pneumatiky jiných výrobců, je potřeba potvrzení výrobce pneumatik o dostatečné nosnosti daného rozměru pneumatiky; doklad o použitelnosti je třeba mít k dispozici spolu s doklady k vozidlu.
VEY	Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn serienmäßig 7x16 ET49 vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist.	Použití této kombinace kolo/pneumatika je přípustné jen tehdy, jestliže je již zapsána výrobcem vozidla v dokladech od vozidla jako sériová 7x16 ET49.
VEZ	Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn serienmäßig 7x17 ET49 bzw. 7 1/2 x17 ET49 bzw. 8x18 ET49 vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist.	Použití této kombinace kolo/pneumatika je přípustné jen tehdy, jestliže je již zapsána výrobcem vozidla v dokladech od vozidla jako sériová 7x17 ET49, popř. 7 1/2 x17 ET49, popř. 8x18 ET49.
VF1	Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3mm geeignet sind oder das Reifendruck-Ventil für das Reifendruck-Kontrollsystem VW-Teile-Nr. 4D0 601 361 mit angefasster Distanzscheibe zulässig. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.	Je přípustné jen použití pryžových ventilů, které zcela odpovídají normám (DIN, E.T.R.T.O., popř. Tire and Rim) a které jsou vhodné pro jmenovitý průměr otvoru ventilu 11,3 mm nebo ventil pneumatiky pro kontrolní systém tlaku pneumatiky díly VW č. 4D0 601 361 s distančním kroužkem se sraženými hranami. Ventil nesmí přesahovat přes okraj ráfku.
VF2	Der vom Fahrzeughersteller Volkswagen-VW vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Reifen 235/50R18 101Y XL: VA Teillast 2,8 bar HA Teillast 2,8 bar; VA Vollast 2,9 bar HA Vollast 3,0 bar Reifen 235/50R18 101W XL: VA Teillast 3,1 bar HA Teillast 3,1 bar; VA Vollast 3,2 bar HA Vollast 3,3 bar.	Je nutné dbát na tlak huštění pneumatik předepsaný výrobcem vozidla. Pneumatiky 235/50R18 101Y XL: PN částečné zatížení 2,8 bar ZN částečné zatížení 2,8 bar; PN plné zatížení 2,9 bar ZN plné zatížení 3,0 bar pneumatika 235/50R18 101W XL: PN částečné zatížení 3,1 bar ZN částečné zatížení 3,1 bar; PN plné zatížení 3,2 bar ZN plné zatížení 3,3 bar.

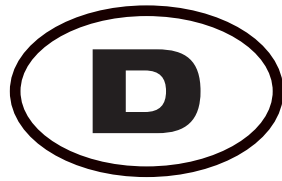


VF3	<p>Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern.</p>	<p>Použijí-li se jiné pneumatiky, které nebyly výrobcem vozidla na tomto vozidle povoleny, popř. nebyly námi přezkoušeny, mohou se jízdní vlastnosti vozidla zhoršit.</p>
VF4	<p>Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Werden Reifen der Größe 215/45R17 verwendet ist der Reifenfülldruck um 0,4 bar gegenüber der serienmäßigen Reifengröße 195/65R15 bzw. 205/55R16 zu erhöhen. Werden Reifen der Größe 225/40R18 verwendet ist der Reifenfülldruck um 0,3 bar gegenüber der serienmäßigen Reifengröße 195/65R15 bzw. 205/55R16 zu erhöhen. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.</p>	<p>Je nutné dbát na tlak huštění pneumatik předepsaný výrobcem vozidla (viz návod k údržbě nebo odkaz na tlak huštění pneumatiky na vozidle), popř. výrobcem pneumatik.</p> <p>Použijí-li se pneumatiky velikosti 215/45R17, musí být tlak huštění pneumatiky zvýšen o 0,4 baru oproti sériové velikosti pneumatiky 195/65R15, popř. 205/55R16.</p> <p>Použijí-li se pneumatiky velikosti 225/40R18, musí být tlak huštění pneumatiky zvýšen o 0,3 baru oproti sériové velikosti pneumatiky 195/65R15, popř. 205/55R16. Použití pneumatiky pro nouzový provoz je přípustné dle výrobce jen s kontrolním systémem tlaku huštění pneumatiky.</p>
VF5	<p>An den vorderen und hinteren Radhäusern ist, sofern die Kotflügelverbreiterungen der Fa. Votex KBA-Nr. 39097 Typ: 1K0 071 680 nicht vorhanden sind, die ausreichende Radabdeckung durch geeignete Maßnahmen herzustellen.</p> <p>Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.</p>	<p>Na předních a zadních podběžích, pokud nejsou rozšíření blatníků firmy Votex KBA č. 39097 typ: 1K0 071 680, lze docílit vhodnými opatřeními dostatečné zakrytí kol.</p> <p>Při dovybavení je nutné nechat stav vozidla podle předpisů ověřit autorizovaným znalcem nebo schvalovatelem provozu motorových vozidel nebo expertem na motorová vozidla nebo zaměstnancem podle odstavce 7.4a přílohy VIII k Vyhlášce o technických podmínkách provozu silničních vozidel za uvedení VÝROBCE VOZIDLA, TYPU VOZIDLA a IDENTIFIKAČNÍHO KÓDU VOZIDLA v průkazu podle vzoru uveřejněného ve vzorovém katalogu k § 19 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel.</p>



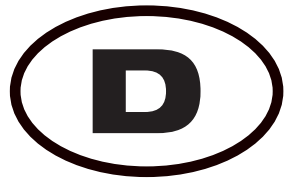
VF6	Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen (TR 413 bzw. V2.03.1) mit Metallventilkappe (Höhe 28mm) oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3mm geeignet sind, zulässig. Das Ventil darf nicht über den Felgenreand hinausragen.	Je přípustné jen použití pryžových ventilů (TR 413, popř. V2.03.1) s kovovou krytkou ventilu (výška 28mm) nebo kovových šroubovaných ventilů s přesuvnou maticí zvnějšku, které zcela odpovídají normám (DIN, E.T.R.T.O., popř. Tire and Rim) a které jsou vhodné pro jmenovitý průměr otvoru ventilu 11,3 mm. Ventil nesmí přesahovat přes okraj ráfku.
VF7	Durch Entfernen der Schraube und des Clips zur Befestigung des Innenkotflügels oben in der Mitte des vorderen Radhauses und durch Klemmen des Kunststoffinnenkotflügels hinter die obere mittlere Befestigungslasche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.	Odstraněním šroubu a klipu k upevnění vnitřku blatníku nahoře uprostřed předního podběhu a svorek plastového krytu vnitřní strany blatníku za vrchní střední upevňovací závěs lze docílit dostatečné vůle kombinace kolo/pneumatika s ohledem na maximálně přípustnou provozní šířku podle ETRTO, popř. WdK.
VF8	Durch Einbau von zusätzlichen Federwegbegrenzern Votex-Teilenr. 000 071 501 (Zwischenring mit ca. 12 mm Dicke) an den vorderen und hinteren Fahrwerksfedern ist ein ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.	Zástavbou dodatečných omezovačů zdvihu pružin Votex díl č. 000 071 501 (mezikroužek s cca. 12 mm tloušťky) na předních a zadních pružinách podvozku lze docílit dostatečné vůle kombinace kolo/pneumatika.
VF9	Durch Nacharbeit im Bereich der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.	Dodatečnou úpravou upevnění zástěrek na zádi lze docílit dostatečné vůle kombinace kolo/pneumatika s ohledem na maximálně přípustnou provozní šířku podle ETRTO, popř. WdK.
VFA	An den vorderen Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist.	Na předních a zadních podběžích lze zástavbou vhodných dílů nebo jinými vhodnými opatřeními docílit dostatečné zakrytí kol. Podle stavu vybavení vozidla (např. snížená poloha vozidla, rozšíření zakrytí kol atd.) může být umožněno, aby bylo zakrytí kol dostatečné.
VFB	Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 333 mm (Dicke 24mm ) an der Vorderachse nicht zulässig.	Použití speciálních kol není přípustné na provedeních vozidla s průměrem brzdových kotoučů 333 mm (tloušťka 24 mm) na přední nápravě.



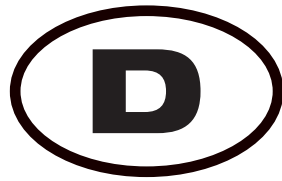


VFC	Durch Einstellen der Sturzwerte an der Hinterachse auf -1 Grad 45 Minuten ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.	Nastavením hodnot dorazu na zadní nápravě na -1 stupeň 45 minut lze docílit dostatečné vůle kombinace kolo/pneumatika.
XA1	Zur Herstellung ausreichender Freigängigkeit müssen die vorderen Radläufe je nach der verwendeten Rad-Reifenkombination in folgender Weise nachgearbeitet werden: Die in das Radhaus hineinragende Strebe des Schmutzfängers muß entfernt werden. Entsprechend muß der Schmutzfänger nachgeschnitten werden. Andernfalls ist der Schmutzfänger ganz zu entfernen und der überstehende Schwellerfalz entsprechend zu kürzen.	K docílení dostatečné vůle musí být přední podběhy dodatečně upraveny podle použité kombinace kolo/pneumatika následujícím způsobem: Výztuha zástěrky zasahující do blatníku musí být odstraněna. Odpovídajícím způsobem musí být zástěrka dodatečně seříznuta. Jinak musí být zástěrka zcela odstraněna a přesahující záhyb prahu odpovídajícím způsobem zkrácen.
XA2	Die Blattfedern an der Hinterachse müssen durch ein zusätzliches Federblatt (eingebaut als 2.Federblatt von oben, damit insgesamt 4 Blätter) verstärkt werden, wodurch eine Höherlegung an der Hinterachse um ca. 20-30 mm erfolgt. Gleichzeitig muß der Einfederweg durch 30 mm dicke Distanzstücke zwischen Rahmen und serienmäßigen Einfederungsanschlaggummi begrenzt werden. Die Einstellung der Scheinwerfer muß überprüft werden.	Listové pružiny na zadní nápravě musí být posíleny dodatečnou listovou pružinou (zastavena jako 2. list pružiny shora, tím celkem 4 listy), čímž se dosáhne zvýšení výšky vozidla na zadní nápravě cca. o 20-30 mm. Současně musí být propružení pružiny omezeno 30 mm silným distančním kroužkem mezi rámem a sériovými pryžovými dorazy. Musí být přezkoušeno nastavení světlometů.
XA3	Bei den Fahrzeugen UBS 13/16/52 sind die Lenkanschläge zu überprüfen und ggf. nach den Erfordernissen ausreichender Freigängigkeit neu einzustellen.	U vozidel UBS 13/16/52 se musí přezkoušet doraz řízení a eventuálně nově nastavit dostatečná vůle podle požadavků.

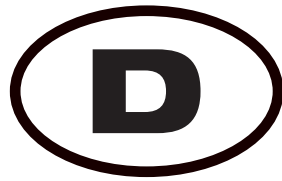




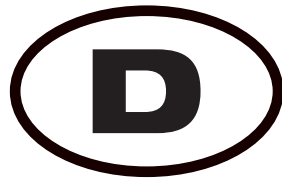
XA4	<p>Bei Fahrzeugen mit der Serienbereifung 235/75R15 sind zusätzliche Teile zur Abdeckung der Reifenlaufflächen an der Vorder- und Hinterachse anzubauen.</p> <p>Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.</p>	<p>U vozidel se sériovým obutím 235/75R15 je nutné namontovat dodatečné díly k zakrytí běhounů pneumatik na přední a zadní nápravě.</p> <p>Při dovybavení je nutné nechat stav vozidla podle předpisů ověřit autorizovaným znalcem nebo schvalovatelem provozu motorových vozidel nebo expertem na motorová vozidla nebo zaměstnancem podle odstavce 7.4a přílohy VIII k Vyhlášce o technických podmínkách provozu silničních vozidel za uvedení VÝROBCE VOZIDLA, TYPU VOZIDLA a IDENTIFIKAČNÍHO KÓDU VOZIDLA v průkazu podle vzoru uveřejněného ve vzorovém katalogu k § 19 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel.</p>
XA5	<p>Bei Fahrzeugen mit der serienmäßigen Bereifung 205R16 sind zusätzliche Anbauteile zur Abdeckung der Reifenlaufflächen an Vorder- und Hinterachse anzubauen.</p> <p>Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.</p>	<p>U vozidel se sériovým obutím 205R16 je nutné namontovat dodatečné díly k zakrytí běhounů pneumatik na přední a zadní nápravě.</p> <p>Při dovybavení je nutné nechat stav vozidla podle předpisů ověřit autorizovaným znalcem nebo schvalovatelem provozu motorových vozidel nebo expertem na motorová vozidla nebo zaměstnancem podle odstavce 7.4a přílohy VIII k Vyhlášce o technických podmínkách provozu silničních vozidel za uvedení VÝROBCE VOZIDLA, TYPU VOZIDLA a IDENTIFIKAČNÍHO KÓDU VOZIDLA v průkazu podle vzoru uveřejněného ve vzorovém katalogu k § 19 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel.</p>
XA6	<p>Die zulässige Achslast darf wegen der Radtragfähigkeit 1700 kg nicht übersteigen. Deshalb ist in Verbindung mit dieser Rad-Reifenkombination eine entsprechende Reduzierung der Hinterachslast vorzunehmen. Dementsprechend muß die Nutzlast und das zulässige Gesamtgewicht korrigiert werden.</p>	<p>Přípustné zatížení nápravy nesmí z důvodu nosnosti kola přesáhnout 1700 kg. Proto je nutná ve spojení s touto kombinací kolo/pneumatika odpovídající redukce zatížení zadní nápravy. Podle toho musí být užitkové zatížení a celková hmotnost opraveny.</p>



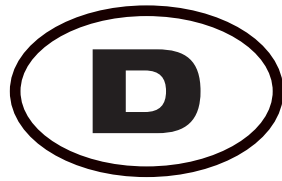
XA7	Nicht erforderlich bei Fahrzeugen mit Serienbereifung 10R15.	Není potřebné u vozidel se sériovým obutím 10R15.
XA8	Bei Fahrzeugen mit der serienmäßigen Bereifung 205R16 ist eine Überprüfung und ggf. Neueinstellung des Tachometers erforderlich. Wird eine Neueinstellung vorgenommen, können die Serienreifen nur dann wahlweise verwendet werden, wenn gleichzeitig nachgewiesen wird, daß die Tachometereinstellung auch für diese Reifen noch vorschriftsmäßig ist. Wird eine Neueinstellung vorgenommen, können die Serienreifen nur dann wahlweise verwendet werden, wenn gleichzeitig nachgewiesen wird, daß die Tachometereinstellung auch für diese Reifen noch Vorschriftenmäßig ist. Bei Neueinstellung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.	U vozidel se sériovým obutím 205R16 je potřeba přezkoušení a eventuálně nové nastavení tachometru. Provede-li se nové nastavení, mohou být sériové pneumatiky použity dle volby jen tehdy, jestliže se současně prokáže, že nastavení tachometru pro tuto pneumatiku je ještě podle předpisů. Provede-li se nové nastavení, mohou být sériové pneumatiky použity dle volby jen tehdy, jestliže se současně prokáže, že nastavení tachometru pro tuto pneumatiku je ještě podle předpisů. Při novém nastavení je nutné nechat stav vozidla podle předpisů ověřit autorizovaným znalcem nebo schvalovatelem provozu motorových vozidel nebo expertem na motorová vozidla nebo zaměstnancem podle odstavce 7.4a přílohy VIII k Vyhlášce o technických podmínkách provozu silničních vozidel za uvedení VÝROBCE VOZIDLA, TYPU VOZIDLA a IDENTIFIKAČNÍHO KÓDU VOZIDLA v průkazu podle vzoru uveřejněného ve vzorovém katalogu k § 19 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel.
XA9	Die äußeren Ecken des serienmäßigen Frontspoilers sind unter einem Winkel von 45° und einer Länge von ca. 40-50mm abzuschneiden.	Vnější hrany sériového čelního spoileru je nutné seříznout pod úhlem 45° a v délce cca 40-50 mm.
XAA	Das in den Radlauf hineinragende innere Abchlußblech muß vor der Verschraubung mit dem Kotflügel um 90 Grad nach Außen umgebogen werden. Der Kunststoffspritzschutz muß in diesem Bereich bis unterhalb der ersten Befestigungsschraube abgeschnitten werden. (Nicht erforderlich bei Fahrzeugen mit der Serienbereifung 31x10,50R15)	Ukončovací plech zasahující do podběhu musí být před našroubováním otočen s blatníkem o 90 stupňů směrem ven. Plastová ochrana proti ostříku musí být v této oblasti seříznuta až pod první upevňovací šroub. (Není potřebné u vozidel se sériovým obutím 31x10,50R15).



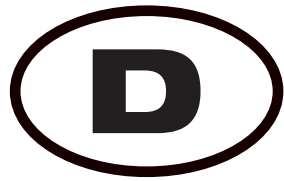
XAB	Bei Fahrzeugen mit der serienmäßigen Bereifung 31x10,50R15 ist eine Überprüfung und ggf. Neueinstellung des Tachometers erforderlich. Wird eine Neueinstellung vorgenommen, können die Serienreifen nur dann wahlweise verwendet werden, wenn gleichzeitig nachgewiesen wird, daß die Tachometereinstellung auch für diese Reifen noch vorschriftsmäßig ist.	U vozidel se sériovým obutím 31x10,50R15 je potřeba přezkoušení a eventuálně nové nastavení tachometru. Provede-li se nové nastavení, mohou být sériové pneumatiky použity dle volby jen tehdy, jestliže se současně prokáže, že nastavení tachometru pro tuto pneumatiku je ještě podle předpisů.
XAC	Zur Herstellung ausreichender Freigängigkeit müssen je nach der verwendeten Rad-Reifenkombination die Radläufe in folgender Weise nachgearbeitet werden: a) Einschneiden der Schmutzfänger b) Abschleifen der hinter dem Rad befindlichen Kotflüglecke und Eindrücken des Innenkotflügels mittels Heißluft c) Ausschneiden der Frontschürze d) Umlegen der hinteren Radlaufkante im Bereich vom 45 Grad um die Radmitte.	K docilení dostatečné vůle musí být podle použité kombinace kolo-pneumatika dodatečně upraveny podběhy následujícím způsobem: a) zastříhnutím zástěrek b) obroušením hran blatníků nacházejících se za kolem a vtačením vnitřního blatníku horkým vzduchem c) vyříznutím předního spoileru d) přestavením zadní hrany podběhu o 45 stupňů kolem středu kola.
XAD	Diese Rad-Reifenkombination ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit der serienmäßigen Bereifung 235/75R15 bzw. 235/70R16.	Tato kombinace kolo-pneumatika je přípustná jen u vozidel se sériovým obutím 235/75R15, popř. 235/70R16.
XAE	Wegen des größeren Abrollumfangs gegenüber der serienmäßigen Bereifung 225/75R15 ist eine Überprüfung und ggf. Neueinstellung des Tachometers erforderlich. Wird eine Neueinstellung vorgenommen, können die Serienreifen nur dann wahlweise verwendet werden, wenn gleichzeitig nachgewiesen wird, daß die Tachometereinstellung auch für diese Reifen noch vorschriftsmäßig ist. Bei Neueinstellung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.	Z důvodu většího rozsahu odvaleného obvodu oproti sériovému obutí 225/75R15 je potřebné přezkoušení a eventuálně nové nastavení tachometru. Provede-li se nové nastavení, mohou se sériové pneumatiky použít dle volby jen tehdy, jestliže se současně prokáže, že nastavení tachometru je také ještě pro tuto pneumatiku podle předpisů. Při novém nastavení je nutné nechat stav vozidla podle předpisů ověřit autorizovaným znalcem nebo schvalovatelem provozu motorových vozidel nebo expertem na motorová vozidla nebo zaměstnancem podle odstavce 7.4a přílohy VIII k Vyhlášce o technických podmínkách provozu silničních vozidel za uvezení VÝROBCE VOZIDLA, TYPU VOZIDLA a IDENTIFIKAČNÍHO KÓDU VOZIDLA v průkazu podle vzoru uveřejněného ve vzorovém katalogu k § 19 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel.



XAF	<p>Wegen des kleineren Abrollumfangs gegenüber der serienmäßigen Bereifung 255/75R15 ist eine Überprüfung und ggf. Neueinstellung des Tachometers erforderlich. Wird eine Neueinstellung vorgenommen, können die Serienreifen nur dann wahlweise verwendet werden, wenn gleichzeitig nachgewiesen wird, daß die Tachometereinstellung auch für diese Reifen noch vorschriftsmäßig ist. Bei Neueinstellung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.</p>	<p>Z důvodu menšího rozsahu odvaleného obvodu oproti sériovému obutí 225/75R15 je potřebné přezkoušení a eventuálně nové nastavení tachometru. Provede-li se nové nastavení, mohou se sériové pneumatiky použít dle volby jen tehdy, jestliže se současně prokáže, že nastavení tachometru je také ještě pro tuto pneumatiku podle předpisů. Při novém nastavení je nutné nechat stav vozidla podle předpisů ověřit autorizovaným znalcem nebo schvalovatelem provozu motorových vozidel nebo expertem na motorová vozidla nebo zaměstnancem podle odstavce 7.4a přílohy VIII k Vyhlášce o technických podmínkách provozu silničních vozidel za uvedení VÝROBCE VOZIDLA, TYPU VOZIDLA a IDENTIFIKAČNÍHO KÓDU VOZIDLA v průkazu podle vzoru uveřejněného ve vzorovém katalogu k § 19 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel.</p>
XAG	<p>Zur Herstellung ausreichender Freigängigkeit an der Hinterachse muß ein um ca. 20 mm verlängerter Einfederbegrenzer eingebaut werden (z.B. Suzuki Ersatzteil Nr.:008 0060 259 BEF).</p>	<p>K docílení dostatečné vůle na zadní nápravě musí být zabudován omezovač pružení prodloužený cca. o 20 mm (např. Suzuki náhr. díl č.: 008 0060 259 BEF).</p>
XAH	<p>Zur Herstellung ausreichender Freigängigkeit an der Vorderachse müssen je nach der verwendeten Rad-Reifenkombination folgende Nacharbeiten durchgeführt werden: a) Die vordere untere Ecke der Frontschürze ist nach den Erfordernissen ausreichender Freigängigkeit bei Lenkansschlag entsprechend zu kürzen. b) Der hinter dem Vorderrad befindliche Falz zwischen innerem und äußerem Radhaus ist auf seiner gesamten Länge umzulegen oder einzuformen.</p>	<p>K docílení dostatečné vůle na přední nápravě musí být podle) použité kombinace kolo-pneumatika provedeny následující dodatečné úpravy: a) přední spodní hrana předního spoileru musí být podle dostatečné vůle pro doraz řízení odpovídajícím způsobem zkrácena. b) olemování nacházející se za předním kolem mezi vnitřním a vnějším podběhem musí být ve své celé délce přestaveno nebo přetvarováno.</p>
XAI	<p>In den vorderen Radhäusern müssen im hinteren Bereich Nacharbeiten durchgeführt werden, um eine ausreichende Freigängigkeit der Reifen unter allen Betriebsbedingungen zu gewährleisten.</p>	<p>V předních podběžích musí být v zadní části provedeny dodatečné úpravy, aby byla zaručena dostatečná vůle pneumatiky za všech provozních podmínek.</p>

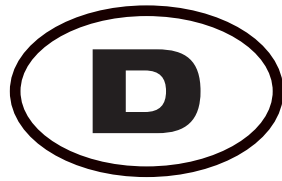


XAK	In den hinteren Radhäusern müssen zur Herstellung ausreichender Freigängigkeit bei den Fahrzeugtypen Vitara Long (5 Türen) folgende Nacharbeiten durchgeführt werden: a) Umlegen und Ausstellen des Radlaufrandes oder b) Einbau einer Fahrwerkshöherlegung an der Hinterachse mit entsprechender Verlängerung der Einfederungsanschlänge.	V zadních podběžích musí být k docílení dostatečné vůle provedeny u typů vozidel Vitara Long (5 dveří) následující dodatečné úpravy: a) změna hrany podběhu nebo b) zástavba s nižší výškou vozidla na zadní nápravě s odpovídající změnou dorazů pro pružení.
XAL	Die vorderen in das Radhaus hineinragenden Stoßstangenhalter müssen bis unterhalb der unteren Befestigungsschrauben unter einem Winkel von 45 Grad abgeschnitten werden. Außerdem müssen die vorderen nach innen in das Radhaus hineinragenden Stoßstangenenden auf einer Länge von ca. 20 mm einem Winkel von 45 Grad angeschnitten werden, wahlweise können auch vorn verlängerte Federgehänge ( Bolzenabstand mind.110 mm) eingebaut werden.	Přední držáky nárazníku zasahující do podběhu musí být až pod spodní upevňovací šrouby seříznuty pod úhlem 45 stupňů. Kromě toho musí být přední konce nárazníků zasahující dovnitř do podběhu v délce cca 20 mm přistříhnuty pod úhlem 45 stupňů; dle volby mohou být také vestavěny dopředu prodloužené pružinové závěsy (vzdálenost čepů min. 110 mm).
XAM	Zur Herstellung ausreichender Freigängigkeit an der Vorderachse müssen folgende Nacharbeiten durchgeführt werden: a) Der vor dem Rad bei vollem Lenkeinschlag befindliche Teil des Innenkotflügels ist um ca. 10 mm einzuformen. b) Die vordere untere Ecke der Frontschürze ist nach den Erfordernissen ausreichender Freigängigkeit bei Lenkeinschlag entsprechend zu kürzen. c) Die hinter dem Vorderrad befindliche untere Schwellerecke ist entsprechend der verwendeten Rad/Reifen-Kombination einzuformen oder zu kürzen.	K docílení dostatečné vůle na přední nápravě musí být provedeny následující dodatečné úpravy: a) část podběhu nacházející se před kolem při plném rejdu kol musí být zformována cca o 10 mm. b) přední spodní roh předního spoileru musí být z důvodu dostatečné vůle při plném rejdu kol odpovídajícím způsobem zkrácen. c) spodní hrana prahu nacházející se za předním kolem musí být podle použité kombinace kolo/pneumatika přetvarována nebo zkrácena.
XAN	Zur Herstellung ausreichender Freigängigkeit müssen an den vorderen Radläufen folgende Nacharbeiten ausgeführt werden:  a) Der hinter dem Rad unter dem Innenkotflügel liegende Schwellerfalz ist umzulegen oder abzuschleifen. Der Innenkotflügel ist in diesem Bereich einzuformen.	K docílení dostatečné vůle musí být na předních podběžích provedeny následující dodatečné úpravy:  a) Olemování prahu ležící pod podběhem za kolem musí být přetvarováno nebo obroušeno.

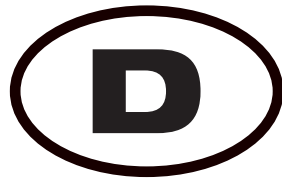


XAO	<p>Wegen des veränderten Abrollumfangs gegenüber der serienmäßigen Bereifung ist eine Überprüfung und ggf. Neueinstellung des Tachometers erforderlich. Wird eine Neueinstellung vorgenommen, können die Serienreifen nur dann wahlweise verwendet werden, wenn nachgewiesen wird, daß die Tachometereinstellung auch für diese Reifen noch vorschriftsmäßig ist (Nicht erforderlich bei Fahrzeugen mit der Serienbereifung 255/70R15).</p>	<p>Z důvodu upraveného rozsahu odvaleného obvodu oproti sériovému obutí je potřeba přezkoušení a eventuálně nové nastavení tachometru. Provede-li se nové nastavení, mohou být sériové pneumatiky použity dle volby jen tehdy, jestliže se současně prokáže, že nastavení tachometru pro tuto pneumatiku je ještě podle předpisů. (Není potřeba u vozidel se sériovým obutím 255/70R15).</p>
XAP	<p>Diese Rad-Reifenkombination ist beim Fahrzeugtyp Frontera-B nicht zulässig.</p>	<p>Tato kombinace kolo-pneumatika není přípustná u typu vozidla Frontera-B.</p>
XAQ	<p>Bei Fahrzeugen mit der Serienbereifung 235/80R16 sind zusätzliche Teile zur Abdeckung der Reifenlaufflächen an der Vorder- und Hinterachse anzubauen.</p> <p>Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.</p>	<p>U vozidel se sériovým obutím 235/80R16 je nutno namontovat dodatečné díly k zakrytí běhounů pneumatiky na přední a zadní nápravě.</p> <p>Při dovybavení je nutné nechat stav vozidla podle předpisů ověřit autorizovaným znalcem nebo schvalovatelem provozu motorových vozidel nebo expertem na motorová vozidla nebo zaměstnancem podle odstavce 7.4a přílohy VIII k Vyhlášce o technických podmínkách provozu silničních vozidel za uvedení VÝROBCE VOZIDLA, TYPU VOZIDLA a IDENTIFIKAČNÍHO KÓDU VOZIDLA v průkazu podle vzoru uveřejněného ve vzorovém katalogu k § 19 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel.</p>
XAR	<p>Wegen des größeren Abrollumfangs gegenüber der serienmäßigen Bereifung 235/70R16 bzw. 245/70R16 bzw. 255/65R16 ist eine Überprüfung und ggf. Neueinstellung des Tachometers erforderlich. Wird eine Neueinstellung vorgenommen, können die Serienreifen nur dann wahlweise verwendet, wenn gleichzeitig nachgewiesen wird, daß die Tachometereinstellung auch für diese Reifen noch vorschriftsmäßig ist.</p>	<p>Z důvodu většího rozsahu odvaleného obvodu oproti sériovému obutí 235/70R16, popř. 245/70R16 je potřeba přezkoušení a eventuálně nové nastavení tachometru. Provede-li se nové nastavení, mohou být sériové pneumatiky použity dle volby jen tehdy, jestliže se současně prokáže, že nastavení tachometru pro tuto pneumatiku je ještě podle předpisů.</p>





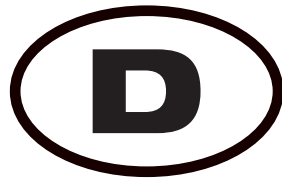
XAS	Zur Herstellung ausreichender Freigängigkeit an der Vorderachse muß die in den Radlauf hineinragende Ecke der Frontschürze vor dem Rad um ca.1 cm gekürzt werden.	K docilení dostatečné vůle na přední nápravě musí být cca. o 1 cm zkrácena hrana předního spoileru před kolem zasahující do podběhu.
XAT	Bei Fahrzeugen mit Einzelerlaubnis ist besonders auf die Abdeckung der hinteren Reifenlauf Flächen zu achten ,da die Heckschürze im Bereich der hinteren Radläufe weniger ausgewölbt ist. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.	U vozidel s povolenou jednomontáží je nutno dbát především na zakrytí zadních běhounů pneumatiky, protože je spodní oplechování zádě v oblasti zadních podběhů méně vyklenuto. Při dovybavení je nutné nechat stav vozidla podle předpisů ověřit autorizovaným znalcem nebo schvalovatelem provozu motorových vozidel nebo expertem na motorová vozidla nebo zaměstnancem podle odstavce 7.4.a přílohy VIII k Vyhlášce o technických podmínkách provozu silničních vozidel za uvedení VÝROBCE VOZIDLA, TYPU VOZIDLA a IDENTIFIKAČNÍHO KÓDU VOZIDLA v průkazu podle vzoru uveřejněného ve vzorovém katalogu k § 19 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel.
XAV	Der Einfederungsanschlag an der Hinterachse muß um 15 mm verlängert werden.	Doraz pérování na zadní nápravě musí být o 15 mm prodloužen.
XAW	Diese Rad-Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeuge mit Serienbereifung 265/75R15.	Tato kombinace kolo-pneumatika není přípustná pro vozidla se sériovým obutím 265/75R15.



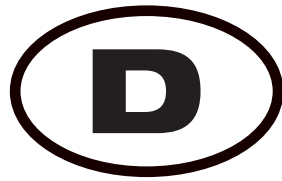
XAX	Bei Fahrzeugen mit der serienmäßigen Bereifung 215/80R16 ist eine Überprüfung und ggf. Neueinstellung des Tachometers erforderlich. Wird eine Neueinstellung vorgenommen, können die Serienreifen nur dann wahlweise verwendet werden, wenn gleichzeitig nachgewiesen wird, daß die Tachometereinstellung auch für diese Reifen noch vorschriftsmäßig ist. Wird eine Neueinstellung vorgenommen, können die Serienreifen nur dann wahlweise verwendet werden, wenn gleichzeitig nachgewiesen wird, daß die Tachometereinstellung auch für diese Reifen noch Vorschriftenmäßig ist. Bei Neueinstellung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.	U vozidel se sériovým obutím 215/80R16 je potřeba přezkoušení a eventuálně nové nastavení tachometru. Provede-li se nové nastavení, mohou být sériové pneumatiky použity dle volby jen tehdy, jestliže se současně prokáže, že nastavení tachometru pro tuto pneumatiku je také ještě podle předpisů. Provede-li se nové nastavení, mohou být sériové pneumatiky použity dle volby jen tehdy, jestliže se současně prokáže, že nastavení tachometru pro tuto pneumatiku je také ještě podle předpisů. Při novém nastavení je nutné nechat stav vozidla podle předpisů potvrdit autorizovaným znalcem nebo schvalovatelem provozu motorových vozidel nebo expertem na motorová vozidla nebo zaměstnancem podle odstavce 7.4a přílohy VIII k Vyhlášce o technických podmínkách provozu silničních vozidel za uvezení VÝROBCE VOZIDLA, TYPU VOZIDLA a IDENTIFIKAČNÍHO KÓDU VOZIDLA v průkazu podle vzoru uveřejněného ve vzorovém katalogu k § 19 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel.
XAY	Diese Rad-Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeuge mit Serienbereifung 215R15.	Tato kombinace kolo-pneumatika není přípustná pro vozidla se sériovým obutím 215R15.
XAZ	Die zulässige Hinterachslast ist bei Fahrzeugen mit einer höheren Hinterachslast auf 1840 kg zu begrenzen. Dementsprechend sind die Fahrzeugpapiere in Verbindung mit dieser Rad-Reifenkombination zu berichtigen.	Přípustné zatížení zadní nápravy je nutno u vozidla s vyšším zatížením zadní nápravy omezit na 1840 kg. Podle toho je nutno opravit doklady vozidla v souvislosti s touto kombinací kolo-pneumatika.
XB1	Zur Herstellung ausreichender Freigängigkeit müssen die vorderen Radläufe je nach der verwendeten Rad-/Reifenkombination in folgender Weise nachgearbeitet werden: a) Die vor dem Rad liegende untere Ecke der Frontschürze ist nach Erfordernissen ausreichender Freigängigkeit zu kürzen.	K docílení dostatečné vůle musí být přední podběhy podle použité kombinace kolo-pneumatika dodatečně upraveny následujícím způsobem: a) spodní hrana předního spoileru ležící před kolem musí být pro dosažení dostatečné vůle zkrácena.



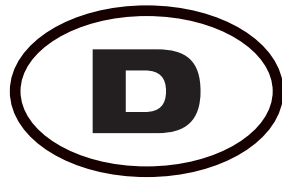
XB2	<p>Bei Fahrzeugen mit Automatikgetriebe ist die Lenkeinschlagbegrenzung einzubauen. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.</p>	<p>U vozidel s automatickou převodovkou musí být zabudován omezovač dorazu řízení.</p> <p>Při dovybavení je nutné nechat stav vozidla podle předpisů ověřit autorizovaným znalcem nebo schvalovatelem provozu motorových vozidel nebo expertem na motorová vozidla nebo zaměstnancem podle odstavce 7.4a přílohy VIII k Vyhlášce o technických podmínkách provozu silničních vozidel za uvedení VÝROBCE VOZIDLA, TYPU VOZIDLA a IDENTIFIKAČNÍHO KÓDU VOZIDLA v průkazu podle vzoru uveřejněného ve vzorovém katalogu k § 19 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel.</p>
XB3	<p>Zur Herstellung ausreichender Freigängigkeit müssen je nach der verwendeten Rad-Reifenkombination die vorderen Radläufe in folgender Weise nachgearbeitet werden: a) Der hinter dem Rad liegende Falz unter dem Kunststoffinnenkotflügel muß in seiner gesamten Länge bis um die Schwellerecke nach Hinten eng umgelegt werden. Anschließend muß der Innenkotflügel in diesem Bereich z. B. mittels Heißluft eingeformt werden. b) Der vor dem Rad befindliche Innenkotflügel muß je nach der montierten Rad-Reifenkombination mittels Heißluft eingedrückt werden.</p>	<p>K docílení dostatečné vůle musí být přední podběhy podle použité kombinace kolo-pneumatika následujícím způsobem dodatečně upraveny: a) olemování za kolem pod plastovým podběhem musí být ve své celé délce až do hrany práhu směrem dozadu zúženo. Následně musí být podběh v této oblasti zformován např. horkým vzduchem. b) podběh nacházející se před kolem musí být podle zamontované kombinace kolo-pneumatika stlačen horkým vzduchem.</p>
XB4	<p>Die Verwendung dieser Rad-Reifenkombination ist nur bei Fahrzeugen mit der serienmäßigen Bereifung 225/70R15 und 215/70R16 zulässig.</p>	<p>Použití této kombinace kolo-pneumatika je přípustné jen u vozidel se sériovým obutím 225/70R15 a 215/70R16.</p>
XB5	<p>Zur Herstellung ausreichender Freigängigkeit sind in den hinteren Radhäusern folgende Nacharbeiten durchzuführen: Die über der äußeren Reifenlauffläche befindlichen scharfen Kanten im Bereich des Türfalzes zu entfernen oder stark umzulegen. Der Falz der hinteren Radlaufkante ist leicht anzulegen. Der Innenkotflügel ist im Bereich des Kraftstoffeinfüllschlauchs (rechte Fahrzeugseite) am Übergang zum Unterboden zu beschneiden.</p>	<p>K docílení dostatečné vůle musí být v zadních podběžích provedeny následující dodatečné úpravy: Ostré hrany v oblasti přehybu dveří nacházející se nad vnějším běhounem pneumatiky musí být odstraněny nebo zalemovány. Přehyb zadní hrany podběhu se musí upravit. Podběh musí být v oblasti plnicí hadice palivové nádrže (pravá strana vozidla) na přechodu ke spodku vozidla seříznut.</p>



XB6	<p>Zur Herstellung ausreichender Freigängigkeit an der Hinterachse muß im Bereich von ca. 30° um die Radmitte der Radlauftrand umgelegt oder gekürzt werden. Der in das Radhaus ragender Teil der Kotflügelverbreiterung ist in diesem Bereich entsprechend zu kürzen.</p>	<p>K docílení dostatečné vůle na zadní nápravě musí být kolem středu kola okraj podběhu asi pod úhlem 30 stupňů zkrácen nebo upraven. Díl rozšíření blatníků zasahující do podběhu musí být v této oblasti odpovídajícím způsobem zkrácen.</p>
XB7	<p>Der Einfederweg an der Hinterachse ist durch Einbau um 15 mm längerer Federwegsbegrenzer zu verringern; wahlweise kann an der Hinterachse eine Fahrwerkshöherlegung um ca. 20 mm durch Federn in Verbindung mit 20 mm längeren Federwegsbegrenzern eingebaut werden. Dabei sind folgende Punkte zu beachten:</p> <p>Die Vorderachsgeometrie ist zu überprüfen und auf Serienwerte einzustellen, das Meßblatt ist bei der Fahrzeugbegutachtung mit vorzulegen. Die Einstellung der Scheinwerfer ist zu überprüfen und erforderlichenfalls zu korrigieren. Bei montierter Anhängerkupplung ist die Höhe der Kupplungskugel zu prüfen (350 - 420 mm bei zulässiger Hinterachslast), ansonsten ist die Angabe: (GROESSTE HOEHE MITTE KUGEL BEI ZUL. HA-LAST 420MM) im Fahrzeugbrief zu vermerken. Die maximale Höhe der hinteren Rückstrahler darf 900 mm über der Fahrbahn nicht überschreiten. Erforderlichenfalls sind die serienmäßigen Rückstrahler zu versetzen oder abzudecken und durch tiefer angebrachte zu ersetzen.</p>	<p>Zdvih pružiny na zadní nápravě musí být zmenšen zástavbou o 15 mm delšího omezovače zdvihu pružiny; dle volby může být na zadní nápravě zabudováno provedení s vyšší výškou podvozku o cca 20 mm pružinami ve spojení s o 20 mm delšími omezovači zdvihu pružiny. Přitom je nutno dbát na následující:</p> <p>Musí se přezkoušet geometrie přední nápravy a musí se nastavit sériové hodnoty. Protokol s naměřenými hodnotami se musí předložit společně s ostatním při schválení vozidla. Seřízení světlometů se musí přezkoušet a je-li třeba opravit. Při zamontovaném tažném zařízení musí být přezkoušena výška kulové hlavice pro tažení přívěsu (350-420 mm při přípustném zatížení zadní nápravy), jinak musí být proveden záznam v dokladech od vozidla (nejvyšší výška střed kulové hlavice při přípustném zatížení zadní nápravy 420 mm). Maximální výška zadního reflektoru nesmí překračovat 900 mm nad vozovkou. V případě potřeby musí být sériové reflektory přestaveny nebo zakryty a nahrazeny níže namontovanými.</p>
XB8	<p>Zur Herstellung ausreichender Freigängigkeit an der Vorderachse muß im Bereich hinter dem Rad (Freigang bei voll eingeschlagenen Vorderrädern) der Innenkotflügel mittels Heißluft eingeformt und neu befestigt werden.</p>	<p>K docílení dostatečné vůle musí být na přední nápravě za kolem (vůle při plném rejdu předních kol) podběh přeformován horkým vzduchem a nově upevněn.</p>

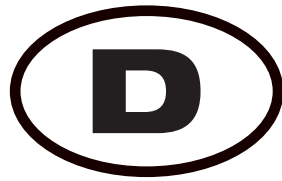


XBA	<p>Bei Fahrzeugen mit der serienmäßigen Bereifung 215/80R16 sind zusätzliche Anbauteile zur Abdeckung der Reifenauflflächen an Vorder- und Hinterachse anzubauen.</p> <p>Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.</p>	<p>U vozidel se sériovým obutím 215/80R16 je nutné namontovat na přední a zadní nápravě dodatečné díly k zakrytí běhounů pneumatik.</p> <p>Při dovybavení je nutné nechat stav vozidla podle předpisů ověřit autorizovaným znalcem nebo schvalovatelem provozu motorových vozidel nebo expertem na motorová vozidla nebo zaměstnancem podle odstavce 7.4a přílohy VIII k Vyhlášce o technických podmínkách provozu silničních vozidel za uvedení VÝROBCE VOZIDLA, TYPU VOZIDLA a IDENTIFIKAČNÍHO KÓDU VOZIDLA v průkazu podle vzoru uveřejněného ve vzorovém katalogu k § 19 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel.</p>
XBB	<p>Zusätzliche Teile zur Abdeckung der Reifenauflflächen müssen angebaut werden (Nicht erforderlich bei Fahrzeugen mit der serienmäßigen Bereifung 235/60R16).</p> <p>Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.</p>	<p>Musí být namontovány dodatečné díly k zakrytí běhounů pneumatiky (není potřebné u vozidel se sériovým obutím 235/60R16).</p> <p>Při dovybavení je nutné nechat stav vozidla podle předpisů ověřit autorizovaným znalcem nebo schvalovatelem provozu motorových vozidel nebo expertem na motorová vozidla nebo zaměstnancem podle odstavce 7.4.a přílohy VIII k Vyhlášce o technických podmínkách provozu silničních vozidel za uvedení VÝROBCE VOZIDLA, TYPU VOZIDLA a IDENTIFIKAČNÍHO KÓDU VOZIDLA v průkazu podle vzoru uveřejněného ve vzorovém katalogu k § 19 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel.</p>
XBC	<p>Die Lenkanschläge sind zu überprüfen und nach den Erfordernissen ausreichender Freigängigkeit neu einzustellen.</p>	<p>Doraz řízení musí být přezkoušen a je-li potřeba, nově nastavena vůle.</p>



XBD	<p>Bei Fahrzeugen mit der Serienbereifung 205R16 müssen zusätzliche Anbauteile zur Abdeckung der Reifenlaufflächen angebaut werden, dabei müssen die serienmäßigen Schmutzfänger entfernt werden.</p> <p>Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.</p>	<p>U vozidel se sériovým obutím 205R16 musí být namontovány dodatečné díly k zakrytí běhounů pneumatiky, přitom musí být odstraněny sériové zástěrky.</p> <p>Při dovybavení je nutné nechat stav vozidla podle předpisů ověřit autorizovaným znalcem nebo schvalovatelem provozu motorových vozidel nebo expertem na motorová vozidla nebo zaměstnancem podle odstavce 7.4a přílohy VIII k Vyhlášce o technických podmínkách provozu silničních vozidel za uvedení VÝROBCE VOZIDLA, TYPU VOZIDLA a IDENTIFIKAČNÍHO KÓDU VOZIDLA v průkazu podle vzoru uveřejněného ve vzorovém katalogu k § 19 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel.</p>
XBE	<p>Bei Fahrzeugen mit der Serienbereifung 205/80R16 müssen zusätzliche Anbauteile zur Abdeckung der Reifenlaufflächen angebaut werden, dabei müssen die serienmäßigen Schmutzfänger entfernt werden.</p> <p>Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.</p>	<p>U vozidel se sériovým obutím 205/80R16 musí být namontovány dodatečné díly k zakrytí běhounů pneumatiky, přitom musí být odstraněny sériové zástěrky.</p> <p>Při dovybavení je nutné nechat stav vozidla podle předpisů ověřit autorizovaným znalcem nebo schvalovatelem provozu motorových vozidel nebo expertem na motorová vozidla nebo zaměstnancem podle odstavce 7.4a přílohy VIII k Vyhlášce o technických podmínkách provozu silničních vozidel za uvedení VÝROBCE VOZIDLA, TYPU VOZIDLA a IDENTIFIKAČNÍHO KÓDU VOZIDLA v průkazu podle vzoru uveřejněného ve vzorovém katalogu k § 19 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel.</p>





XBF	Zur Herstellung ausreichender Freigängigkeit an der Vorderachse müssen je nach der verwendeten Rad-Reifenkombination folgende Nacharbeiten durchgeführt werden: a) Entfernen des Schmutzfängers b) Die vordere untere Ecke der Frontschütze ist nach den Erfordernissen ausreichender Freigängigkeit bei Lenkeinschlag entsprechend zu kürzen. c) Die hinter dem Vorderrad befindliche untere Schwellerecke ist entsprechend der verwendeten Rad-Reifenkombination einzuformen oder zu kürzen. d) Der hinter dem Vorderrad befindliche Falz unter dem Innenkotflügel ist auf einer Länge von ca. 500 mm von unten her umzulegen, der Innenkotflügel ist entsprechend einzuformen und neu zu befestigen.	K docílení dostatečné vůle přední nápravy musí být podle použité kombinace kolo-pneumatika provedeny následující dodatečné úpravy: a) odstranění zástěrky b) přední spodní hrana předního spoileru se musí zkrátit, je-li to potřeba pro dostatečnou vůli c) spodní hrana prahu nacházející se za předním kolem musí být podle použité kombinace kolo-pneumatika přeformována nebo zkrácena. d) Olemování pod podběhem nacházející se za předním kolem musí být přestavěno v délce asi 500 mm zdola, podběh musí být odpovídajícím způsobem přeformován a nově upevněn.
XBG	Diese Rad-Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeuge mit der Serienbereifung 215R15.	Tato kombinave kolo-pneumatika není přípustní pro vozidla se sériovým obutím 215R15.
XBH	Nicht zulässig für Fahrzeuge VITARA-V6 und VITARA-Diesel	Není přípustné pro vozidla VITARA-V6 a VITARA-diesel.
XBI	Bei Fahrzeugen mit der serienmäßigen Bereifung 205R15 sind zusätzliche Anbauteile zur Abdeckung der Reifenlaufflächen an Vorder- und Hinterachse anzubauen.  Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.	U vozidel se sériovým obutím 205R15 musí být namontovány na přední a zadní nápravě dodatečné díly k zakrytí běhounů pneumatiky.  Při dovybavení je nutné nechat stav vozidla podle předpisů ověřit autorizovaným znalcem nebo schvalovatelem provozu motorových vozidel nebo expertem na motorová vozidla nebo zaměstnancem podle odstavce 7.4a přílohy VIII k Vyhlášce o technických podmínkách provozu silničních vozidel za uvedení VÝROBCE VOZIDLA, TYPU VOZIDLA a IDENTIFIKAČNÍHO KÓDU VOZIDLA v průkazu podle vzoru uveřejněného ve vzorovém katalogu k § 19 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel.



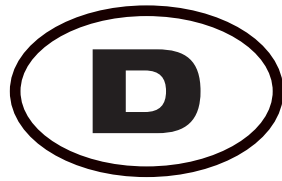
XBJ	Bei Fahrzeugen mit der serienmäßigen Bereifung 205R15 ist eine Überprüfung und ggf. Neueinstellung des Tachometers erforderlich. Wird eine Neueinstellung vorgenommen, können die Serienreifen nur dann wahlweise verwendet werden, wenn gleichzeitig nachgewiesen wird, daß die Tachometereinstellung auch für diese Reifen noch vorschriftsmäßig ist.	U vozidel se sériovým obutím 205R15 je nutné přezkoušení a eventuálně nové nastavení tachometru. Provede-li se nové nastavení tachometru, mohou být sériové pneumatiky použity dle volby jen tehdy, jestliže se současně prokáže, že nastavení tachometru pro tuto pneumatiku je ještě podle předpisů.
XBK	Bei Fahrzeugen mit der serienmäßigen Bereifung 215R15 sind zusätzliche Anbauteile zur Abdeckung der Reifenlaufflächen an Vorder- und Hinterachse anzubauen.  Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.	U vozidel se sériovým obutím 215R15 musí být namontovány na přední a zadní nápravě dodatečné díly k zakrytí běhounů pneumatiky.  Při dovybavení je nutné nechat stav vozidla podle předpisů ověřit autorizovaným znalcem nebo schvalovatelem provozu motorových vozidel nebo expertem na motorová vozidla nebo zaměstnancem podle odstavce 7.4a přílohy VIII k Vyhlášce o technických podmínkách provozu silničních vozidel za uvedení VÝROBCE VOZIDLA, TYPU VOZIDLA a IDENTIFIKAČNÍHO KÓDU VOZIDLA v průkazu podle vzoru uveřejněného ve vzorovém katalogu k § 19 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel.
XBL	Zur Herstellung ausreichender Freigängigkeit müssen an den vorderen Radläufen folgende Nacharbeiten ausgeführt werden: Der hinter dem Rad befindliche Schmutzfänger ist zu entfernen und der unter dem Innenkotflügel befindliche Falz sowie der Innenkotflügel in diesem Bereich des Radhauses ist entsprechend ausreichender Festigkeit einzuformen.	K docilení dostatečné vůle přední nápravy musí být na předních podběžích provedeny následující dodatečné úpravy: Zástěrka nacházející se za kolem musí být odstraněna a olemování pod podběhem a podběh v této části blatníku musí být odpovídajícím způsobem z důvodu dostatečné pevnosti upraveny



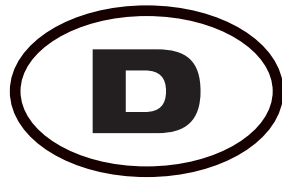
XBM	Zur Herstellung ausreichender Freigängigkeit müssen die vorderen Radläufe in folgender Weise nachgearbeitet werden: a) Entfernen der Schmutzfänger b) Die vordere untere Ecke der Frontschürze ist nach den Erfordernissen ausreichender Freigängigkeit bei Lenkeinschlag entsprechend zu kürzen. c) Die hinter dem Vorderrad befindliche untere Schwellerecke ist entsprechend der verwendeten Rad-Reifenkombination einzuformen oder zu kürzen.	K docílení dostatečné vůle musí být na předních podběžích provedeny následující dodatečné úpravy: a) odstranění zástěrky b) přední spodní hrana předního spoileru musí být z důvodu dostatečné vůle pro rejď kol odpovídajícím způsobem zkrácena. c) spodní hrana prahu za předním kolem musí být podle použité kombinace kolo-pneumatika přeformována nebo zkrácena.
XBN	Zur Herstellung ausreichender Freigängigkeit müssen die vorderen Radläufe in folgender Weise nachgearbeitet werden: a) Entfernen der Schmutzfänger b) Die vordere untere Ecke der Frontschürze ist nach den Erfordernissen ausreichender Freigängigkeit bei Lenkeinschlag entsprechend zu kürzen c) Die hinter dem Vorderrad befindliche untere Schwellerecke ist entsprechend der verwendeten Rad/Reifen-Kombination einzuformen oder zu kürzen.	K docílení dostatečné vůle musí být na předních podběžích provedeny následující dodatečné úpravy: a) odstranění zástěrky b) přední spodní hrana předního spoileru musí být z důvodu dostatečné vůle pro rejď kol odpovídajícím způsobem zkrácena. c) spodní hrana prahu za předním kolem musí být podle použité kombinace kolo-pneumatika přeformována nebo zkrácena.
XBP	Durch Kürzen der unteren Ecke der Frontschürze ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.	Zkrácením spodní hrany předního spoileru lze docílit dostatečné vůle kombinace kolo/pneumatika.
XBQ	Zur Herstellung ausreichender Radabdeckung sind an der Vorderachse mindestens Kotflügelspritzecken nach vorn anzubauen. (Nicht erforderlich bei Fahrzeugen, die bereits serienmäßig ausreichende Kotflügelverbreiterung haben.)Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.	K docílení dostatečného zakrytí kol je potřeba na přední nápravě namontovat ostříkové hrany blatníku dopředu. (Není potřeba u vozidel, která mají již sériově dostatečné rozšíření blatníků).  Při dovybavení je nutné nechat stav vozidla podle předpisů ověřit autorizovaným znalcem nebo schvalovatelem provozu motorových vozidel nebo expertem na motorová vozidla nebo zaměstnancem podle odstavce 7.4a přílohy VIII k Vyhlášce o technických podmínkách provozu silničních vozidel za uvedení VÝROBCE VOZIDLA, TYPU VOZIDLA a IDENTIFIKAČNÍHO KÓDU VOZIDLA v průkazu podle vzoru uveřejněného ve vzorovém katalogu k § 19 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel.



XBR	Bei den Fahrzeugausführungen Monterey RS und Montereze LTD ist diese Rad-Reifenkombination nicht zulässig	U provedení vozidel Monterey RS a Montereze LTD není tato kombinace kolo-pneumatika přípustná.
XBS	Zur Herstellung ausreichender Radabdeckung müssen an Vorder- und Hinterachse mindestens Kotflügelspritzecken angebracht werden.	K docílení dostatečného zakrytí kol musí být na přední a zadní nápravu namontovány minimálně ostríkové hrany blatníků.
XBT	Bei Fahrzeugen mit der serienmäßigen 215R15 ist eine Überprüfung und ggf. Neueinstellung des Tachometers erforderlich. Wird eine Neueinstellung vorgenommen, können die Serienreifen nur dann wahlweise verwendet werden, wenn gleichzeitig nachgewiesen wird, daß die Tachometereinstellung auch für diese Reifen noch Vorschriftsmäßig ist. Bei Neueinstellung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.	U vozidel se sériovými pneumatikami 215R15 je potřebné přezkoušení a eventuálně nové nastavení tachometru. Provede-li se nové nastavení, mohou být sériové pneumatiky použity dle volby jen tehdy, jestliže se současně dokáže, že nastavení tachometru je také pro tyto pneumatiky podle předpisu. Při novém nastavení je nutné nechat stav vozidla podle předpisů ověřit autorizovaným znalcem nebo schvalovatelem provozu motorových vozidel nebo expertem na motorová vozidla nebo zaměstnancem podle odstavce 7.4a přílohy VIII k Vyhlášce o technických podmínkách provozu silničních vozidel za uvedení VÝROBCE VOZIDLA, TYPU VOZIDLA a IDENTIFIKAČNÍHO KÓDU VOZIDLA v průkazu podle vzoru uveřejněného ve vzorovém katalogu k § 19 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel.

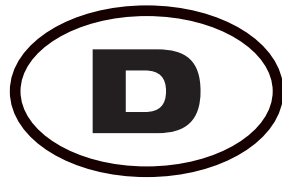


XBU	Bei Fahrzeugen mit der serienmäßigen 265/70R15 ist eine Überprüfung und ggf. Neueinstellung des Tachometers erforderlich. Wird eine Neueinstellung vorgenommen, können die Serienreifen nur dann wahlweise verwendet werden, wenn gleichzeitig nachgewiesen wird, daß die Tachometereinstellung auch für diese Reifen noch Vorschriftsmäßig ist. Bei Neueinstellung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.	U vozidel se sériovými pneumatikami 265/70R15 je potřebné přezkoušení a eventuálně nové nastavení tachometru. Provede-li se nové nastavení, mohou být sériové pneumatiky použity dle volby jen tehdy, jestliže se současně dokáže, že nastavení tachometru je také pro tyto pneumatiky podle předpisu. Při novém nastavení je nutné nechat stav vozidla podle předpisů ověřit autorizovaným znalcem nebo schvalovatelem provozu motorových vozidel nebo expertem na motorová vozidla nebo zaměstnancem podle odstavce 7.4a přílohy VIII k Vyhlášce o technických podmínkách provozu silničních vozidel za uvedení VÝROBCE VOZIDLA, TYPU VOZIDLA a IDENTIFIKAČNÍHO KÓDU VOZIDLA v průkazu podle vzoru uveřejněného ve vzorovém katalogu k § 19 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel.
XBV	Die Verwendung dieser Rad-Reifenkombination ist nur bei Fahrzeugen mit der serienmäßigen Bereifung 265/70 R 15 zulässig.	Použití této kombinace kolo-pneumatika je přípustné jen u vozidel se sériovým obutím 265/70 R 15.
XBW	Die Verwendung dieser Rad-Reifenkombination ist nur bei Fahrzeugen mit der serienmäßigen Bereifung 215R15 zulässig.	Použití této kombinace kolo-pneumatika je přípustné jen u vozidel se sériovým obutím 215R15.
XBX	Bei Fahrzeugen mit der serienmäßigen Bereifung 10R15 sind zusätzliche Teile zur Abdeckung der Reifenauflflächen an der Vorder- und Hinterachse anzubauen. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.	U vozidel se sériovými pneumatikami 10R15 je potřebné namontovat na přední a zadní nápravu dodatečné díly k zakrytí běhounů pneumatiky. Při dovybavení je nutné nechat stav vozidla podle předpisů ověřit autorizovaným znalcem nebo schvalovatelem provozu motorových vozidel nebo expertem na motorová vozidla nebo zaměstnancem podle odstavce 7.4a přílohy VIII k Vyhlášce o technických podmínkách provozu silničních vozidel za uvedení VÝROBCE VOZIDLA, TYPU VOZIDLA a IDENTIFIKAČNÍHO KÓDU VOZIDLA v průkazu podle vzoru uveřejněného ve vzorovém katalogu k § 19 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel.



XBY	Bei Fahrzeugen mit der serienmäßigen Bereifung 255/70R15 sind zusätzliche Teile zur Abdeckung der Reifenlaufflächen an der Vorder- und Hinterachse anzubauen. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.	U vozidel se sériovým obutím 255/70R15 je potřebné namontovat na přední a zadní nápravu dodatečné díly k zakrytí běhounů pneumatiky. Při dovybavení je nutné nechat stav vozidla podle předpisů ověřit autorizovaným znalcem nebo schvalovatelem provozu motorových vozidel nebo expertem na motorová vozidla nebo zaměstnancem podle odstavce 7.4a přílohy VIII k Vyhlášce o technických podmínkách provozu silničních vozidel za uvedení VÝROBCE VOZIDLA, TYPU VOZIDLA a IDENTIFIKAČNÍHO KÓDU VOZIDLA v průkazu podle vzoru uveřejněného ve vzorovém katalogu k § 19 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel.
XBZ	Bei Fahrzeugen mit der serienmäßigen Bereifung 205R16 bzw. 215/80R16 auf Felge 6Jx16 sind zusätzliche Teile zur Abdeckung der Reifenlaufflächen an der Vorder- und Hinterachse anzubauen. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.	U vozidel se sériovým obutím 205/R16, popř 215/80R16 na ráfek 6Jx16 potřebné namontovat na přední a zadní nápravu dodatečné díly k zakrytí běhounů pneumatiky. Při dovybavení je nutné nechat stav vozidla podle předpisů ověřit autorizovaným znalcem nebo schvalovatelem provozu motorových vozidel nebo expertem na motorová vozidla nebo zaměstnancem podle odstavce 7.4a přílohy VIII k Vyhlášce o technických podmínkách provozu silničních vozidel za uvedení VÝROBCE VOZIDLA, TYPU VOZIDLA a IDENTIFIKAČNÍHO KÓDU VOZIDLA v průkazu podle vzoru uveřejněného ve vzorovém katalogu k § 19 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel.
XC1	Die Freigängigkeit zum Handbremsseil ist zu überprüfen und erforderlichenfalls durch geeignete Maßnahmen (z.B. Korrigieren der Führung) herzustellen.	Je nutné přezkoušet vůli lanovodu ruční brzdy a eventuálně ji docílit vhodnými opatřeními (např. úpravou vedení).
XC2	Die Freigängigkeit zur Zugstrebe an Achse 2 ist jeweils bei vollständig ein- und ausgefederter Achse zu prüfen.	Je nutné přezkoušet vůli příčné výstuhy nápravy 2 vždy při úplně propružené a nepropružené nápravě.
XC3	Ein eventuell vorhandener Distanzring ist zu entfernen.	Případný distanční kroužek se musí odstranit.

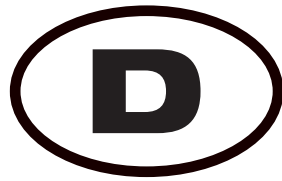




XC4	Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombinationen ist nur zulässig an Fahrzeugen ab Modelljahr 1998. (Kennbuchstabe „W“ an der 10. Stelle der Fahrzeug-Ident. Nummer).	Použití této kombinace kolo/pneumatika je přípustné jen na vozidlech od roku modelu 1998 (označené písmenem „W“ na 10. místě identifikačního čísla vozidla).
XC5	Die Freigängigkeit zur Ölleitung im rechten hinteren Radhaus ist zu überprüfen und erforderlichenfalls durch geeignete Maßnahmen herzustellen.	Vůle vedení oleje v pravém zadním podběhu musí být přezkoušena a v případě potřeby jí musí být vhodnými opatřeními docíleno.
XC6	Die Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination ist in Verbindung mit Schneeketten zu prüfen.	Musí být přezkoušena kombinace kolo-pneumatika ve spojení se sněhovými řetězy.
XD1	Bei Fahrzeugen mit der serienmäßigen 265/75R15 ist eine Überprüfung und ggf. Neueinstellung des Tachometers erforderlich. Wird eine Neueinstellung vorgenommen, können die Serienreifen nur dann wahlweise verwendet werden, wenn gleichzeitig nachgewiesen wird, daß die Tachometereinstellung auch für diese Reifen noch Vorschriftsmäßig ist. Bei Neueinstellung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.	U vozidel se sériovými pneumatikami 265/75R15 je potřebné přezkoušení a eventuálně nové nastavení tachometru. Provede-li se nové nastavení, mohou být sériové pneumatiky dle volby použity jen tehdy, je-li současně prokázáno, že nastavení tachometru je také pro tuto pneumatiku ještě podle předpisů. Při novém nastavení je nutné nechat stav vozidla podle předpisů potvrdit autorizovaným znalcem nebo schvalovatelem provozu motorových vozidel nebo expertem na motorová vozidla nebo zaměstnancem podle odstavce 7.4a přílohy VIII k Vyhlášce o technických podmínkách provozu silničních vozidel za uvedení VÝROBCE VOZIDLA, TYPU VOZIDLA a IDENTIFIKAČNÍHO KÓDU VOZIDLA v dokladu podle vzoru uveřejněného ve vzorovém katalogu k § 19 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel.



XD2	<p>Bei Fahrzeugen mit der serienmäßigen Bereifung 205/80R16 sind zusätzliche Teile zur Abdeckung der Reifenlaufflächen an der Vorder- und Hinterachse anzubauen. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.</p>	<p>U vozidel se sériovými pneumatikami 205/80R16 je potrebné namontovat na přední a zadní nápravu dodatečné díly k zakrytí běhounů pneumatiky. Při dovybavení je nutné nechat stav vozidla podle předpisů ověřit autorizovaným znalcem nebo schvalovatelem provozu motorových vozidel nebo expertem na motorová vozidla nebo zaměstnancem podle odstavce 7.4a přílohy VIII k Vyhlášce o technických podmínkách provozu silničních vozidel za uvedení VÝROBCE VOZIDLA, TYPU VOZIDLA a IDENTIFIKAČNÍHO KÓDU VOZIDLA v průkazu podle vzoru uveřejněného ve vzorovém katalogu k § 19 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel.</p>
XD3	<p>Bei Fahrzeugen mit der serienmäßigen Bereifung 31x10,50R15 bzw , 265/70R16 sind zusätzliche Teile zur Abdeckung der Reifenlaufflächen an der Vorder- und Hinterachse anzubauen. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.</p>	<p>U vozidel se sériovým obutím 31x10,50R15, popř. 265/70R16 je potřebné namontovat na přední a zadní nápravu dodatečné díly k zakrytí běhounů pneumatiky. Při dovybavení je nutné nechat stav vozidla podle předpisů ověřit autorizovaným znalcem nebo schvalovatelem provozu motorových vozidel nebo expertem na motorová vozidla nebo zaměstnancem podle odstavce 7.4a přílohy VIII k Vyhlášce o technických podmínkách provozu silničních vozidel za uvedení VÝROBCE VOZIDLA, TYPU VOZIDLA a IDENTIFIKAČNÍHO KÓDU VOZIDLA v průkazu podle vzoru uveřejněného ve vzorovém katalogu k § 19 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel.</p>
XD4	<p>Zur Herstellung ausreichender Freigängigkeit müssen die vorderen Radläufe je nach der verwendeten Rad-/Reifenkombination in folgender Weise nachgearbeitet werden: a) Die hinter dem Rad liegende Schwellecke unter dem Innenkotflügel bzw. Schmutzfänger ist umzulegen oder abzuschneiden. Anschließend muß der Innenkotflügel und der Schmutzfänger eingeformt werden (z.B.: mittels Heißluft)</p>	<p>K docilení dostatečné vůle musí být přední podběhy podle použité kombinace kolo-/pneumatika dodatečně upraveny následujícím způsobem: a) hrana prahu pod podběhem ležící za kolem a zástěrka musí být přestaveny nebo seříznuty. Následně musí být podběh, popř. zástěrka přetvarovány (např. horkým vzduchem).</p>



XD5	<p>Zur Herstellung ausreichender Freigängigkeit müssen die vorderen Radläufe je nach der verwendeten Rad-/Reifenkombination in folgender Weise nachgearbeitet werden: a) Die vor dem Rad liegende untere Ecke der Frontschürze ist nach Erfordernissen ausreichender Freigängigkeit zu kürzen. b) Der hinter dem Rad liegende Schwellerfalz unter dem Innenkotflügel bzw. Schmutzfänger ist umzulegen oder abzuschneiden. Anschließend muß der Innenkotflügel und die Schwellerverkleidung eingeformt werden. (z.B.: mittels Heißluft)</p>	<p>K docilení dostatečné vůle musí být přední podběhy podle použité kombinace kolo-/pneumatika dodatečně upraveny následujícím způsobem: a) spodní hrana předního spoileru před kolem musí být z důvodu dostatečné vůle zkrácena. b) Olemování prahu pod podběhem ležící za kolem, popř. zástěrka musí být přestaveny nebo seříznuty. Následně musí být podběh a obložení prahu pretvarovány.</p>
XD6	<p>Zur Herstellung ausreichender Freigängigkeit müssen die vorderen Radläufe je nach der verwendeten Rad-/Reifenkombination in folgender Weise nachgearbeitet werden: a) Die vor dem Rad liegende untere Ecke der Frontschürze ist nach Erfordernissen ausreichender Freigängigkeit zu kürzen. b) Die hinter dem Vorderrad befindliche untere Schwellercke ist entsprechend der verwendeten Rad-/Reifenkombination einzuformen oder zu kürzen.</p>	<p>K docilení dostatečné vůle musí být přední podběhy podle použité kombinace kolo-/pneumatika následujícím způsobem upraveny: a) spodní hrana předního spoileru před kolem musí být z důvodu dostatečné vůle zkrácena. b) spodní hrana prahu za kolem musí být podle použité kombinace kolo-/pneumatika pretvarována nebo seříznuta.</p>
XD7	<p>Bei Fahrzeugen mit langem Radstand und der serienmäßigen Bereifung 225/75R15 auf 6Jx15 Stahlrad sind die serienmäßigen Kunststoffabdeckungsverbreiterungen (Ausstellwert ca. 24mm) durch ausreichend breite Nachrüstteile zu ersetzen bzw. zu ergänzen. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.</p>	<p>U vozidel se sériovými pneumatikami 225/75R15 na ocelovém kole 6Jx15 je potřeba nahradit, popř. doplnit sériová rozšíření zakrytí kol (hodnota vystoupení asi 24 mm) dostatečně širokými díly pro dovybavení. Při dovybavení je nutné nechat stav vozidla podle předpisů ověřit autorizovaným znalcem nebo schvalovatelem provozu motorových vozidel nebo expertem na motorová vozidla nebo zaměstnancem podle odstavce 7.4a přílohy VIII k Vyhlášce o technických podmínkách provozu silničních vozidel za uvedení VÝROBCE VOZIDLA, TYPU VOZIDLA a IDENTIFIKAČNÍHO KÓDU VOZIDLA v průkazu podle vzoru uveřejněného ve vzorovém katalogu k § 19 Vyhlášky o technických podmínkách provozu silničních vozidel.</p>



XD8	Bei Fahrzeugen mit 2,4l Ottomotor und 2,7l Dieselmotor muß das in den Radlauf hineinragende Abschlußblech des Türschwellers vor der Verschraubung mit dem Kotflügel um 90° nach Außen umgebogen werden. Der Kunststoffspritzschutz muß in diesem Bereich bis unterhalb der ersten Befestigungsschraube abgeschnitten werden.	U vozidel s 2,4l zážehovým motorem a 2,7l dieselovým motorem musí být zakončující plech prahu dveří zasahující do podběhu před upevnění šrouby s blatníkem přetočen o 90 stupňů směrem dovnitř. Plastová ostříková ochrana musí být v této oblasti až pod první upevňující šroub seříznuta.
XD9	Zur Herstellung ausreichender Freigängigkeit an der Vorderachse müssen je nach der verwendeten Rad-Reifenkombination folgende Nacharbeiten durchgeführt werden: a) Entfernen des Schmutzfängers b) Die vordere untere Ecke der Frontschütze ist nach den Erfordernissen ausreichender Freigängigkeit bei Lenkeinschlag entsprechend zu kürzen. c) Die hinter dem Vorderrad befindliche untere Schwellerecke ist entsprechend der verwendeten Rad-Reifenkombination einzuformen oder zu kürzen. d) Der hinter dem Vorderrad befindliche Falz zwischen innerem und äußerem Radhaus ist auf der Länge von ca. 150mm von unten her umzulegen.	K docílení dostatečné vůle na přední nápravě musí být podle použité kombinace kolo-/pneumatika provedeny následující dodatečné úpravy : a) odstranění zástěrky b) přední spodní hrana předního spoileru musí být z důvodu dostatečné vůle dorazu řízení zkrácena. c) spodní hrana prahu za předním kolem musí být podle použité kombinace kolo-pneumatika přestavena nebo zkrácena. d) olemování mezi blatníkem a podběhem za předním kolem musí být v délce cca 150 mm odzdola přestavěno.
XDA	Die vorderen Schmutzfänger sind mit Ihrer Halterung zu entfernen. Die vorderen Kunststoffinnenkotflügel sind im hinteren Bereich ca. 20mm tief einzudrücken. (Durch Erwärmung mit Heißluft). Die vorderen Enden der vorderen Stoßstange sind auf einer Länge von ca. 30mm unter 45° abzuschneiden.	Přední zástěrky musí být s držáky odstraněny. Přední plastové podběhy musí být v zadní části cca 20 mm přetvarovány (ohřátím horkým vzduchem). Přední konce předního nárazníku musí být v délce 30 mm zastrženy pod úhlem 45 stupňů.
XDB	Zur Herstellung ausreichender Freigängigkeit müssen je nach der verwendeten Rad -Reifenkombination die Radläufe in folgender Weise nachgearbeitet werden: a) Entfernen des Schmutzfängers b) Die vordere untere Ecke der Frontschürze abschneiden c) Die hinter dem Rad liegende untere Ecke des Kotflügels kürzen „	K dosažení dostatečné vůle musí být podle použité kombinace kolo-pneumatika dodatečně upraveny následujícím způsobem podběhy: a) Odstranit zástěrku b) Seříznout přední spodní hrana předního spoileru c) Zkrátit spodní hrana blatníku ležící za kolem „
XDC	Bei Fahrzeugen mit der serienmäßigen Bereifung 225/70 R 17 sind zusätzliche Teile zur Abdeckung der Reifenlaufflächen an der Vorder - und Hinterachse anzubauen.	U vozidel se sériovým obutím 225/70 R 17 musí být na přední a zadní nápravu namontovány dodatečné díly k zakrytí běhounů pneumatiky.



XDD	Bei Fahrzeugen mit der serienmäßigen Bereifung 265/65 R 17 sind zusätzliche Teile zur Abdeckung der Reifenlaufflächen an der Vorder - und Hinterachse anzubauen.	U vozidel se sériovým obutím 265/65 R 17 musí být namontovány na přední a zadní nápravu dodatečné díly k zakrytí běhounů pneumatiky.
XE1	Diese Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig mit der Reifengröße 195/70R15 ausgerüstet sind.	Tato velikost pneumatiky je přípustná jen na provedeních vozidla, která jsou sériově vybavena velikostí pneumatiky 195/70R15.
XE2	Diese Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig mit der Reifengröße 225/70R15 ausgerüstet sind.	Tato velikost pneumatiky je přípustná jen na provedeních vozidla, která jsou sériově vybavena velikostí pneumatiky 225/70R15.