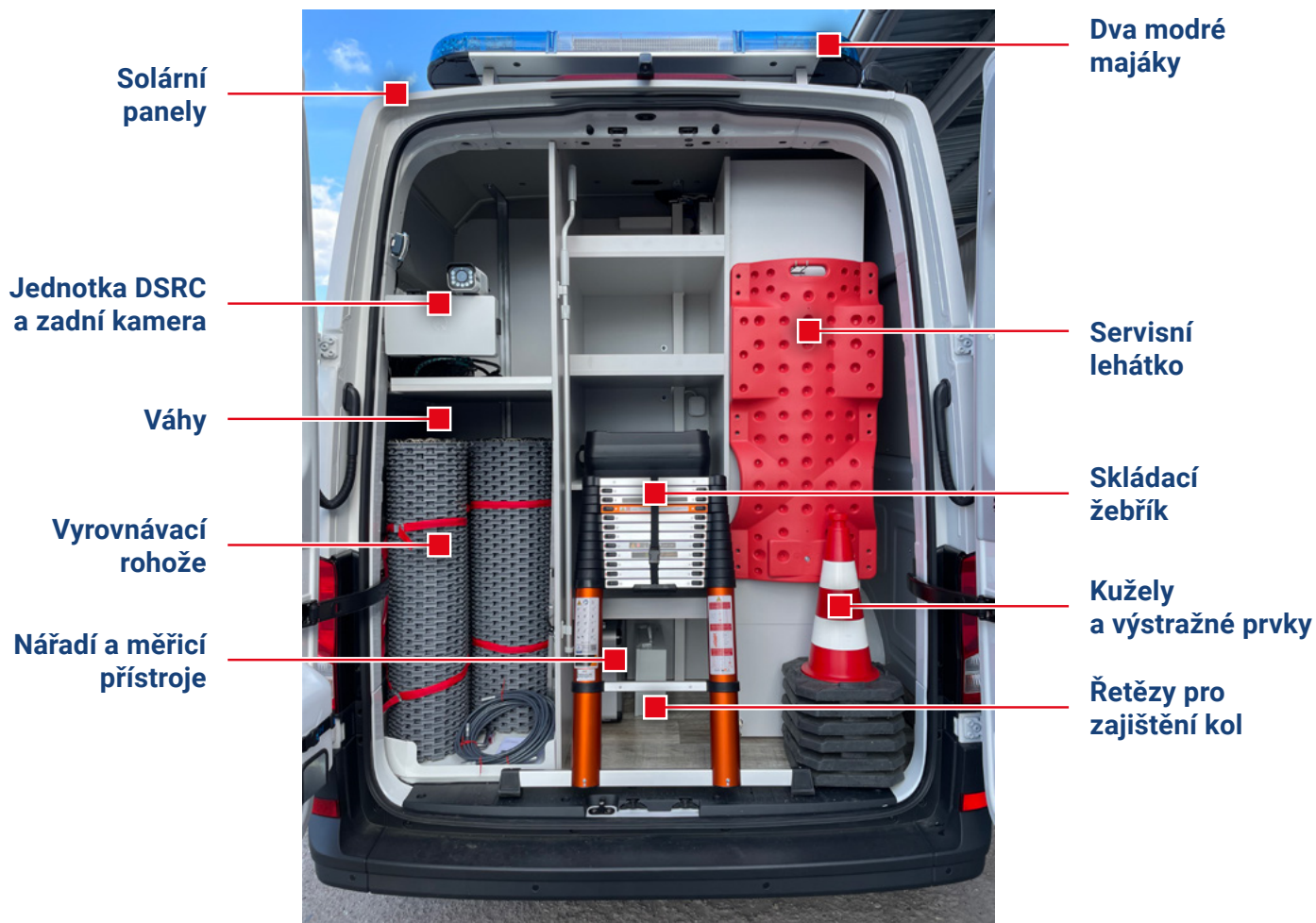


TECHNICKÉ VYBAVENÍ NOVÝCH VOZIDEL

Zadní pohled





Váhy (mobilní vážicí zařízení)

Inspektoři váží každou nápravu samostatně. V České republice činí maximální povolená hmotnost jízdní soupravy 48 tun. V případě překročení hrozí nejen vysoké pokuty, ale také dočasné odstavení vozidla z provozu (až na 48 hod).



Vyrovnávací rohože

Zabezpečují přesnost při vážení. Vážená náprava musí být ve stejné výšce jako ty sousední.



Jednotka DSRC a zadní kamera

DSRC zařízení umožňuje dálkový přenos údajů ze smart tachografů bez nutnosti zastavení vozidla. Inspektoři tak mohou například odhalit případy, kdy řidič vykazuje přestávku, a přitom pokračuje v jízdě. Kontroly jsou tedy cílené a více efektivní.



Řetězy pro zajištění kol

Používají se pro fyzické zajištění vozidla, například v případech nezaplacených kaucí anebo když je nutné zabránit další jízdě přetíženého kamionu.



Kužely a výstražné prvky

Zajišťují bezpečný pracovní prostor kolem kontrolního stanoviště.



Servisní lehátko

Umožňuje inspektorům pohodlný přístup k podvozku vozidla při vizuální kontrole technického stavu nebo hledání možných nelegálních úprav.



Nářadí a měřicí přístroje

- Zkoušečka elektrického zapojení přívěsu
 - Měřič hloubky dezénu pneumatik
 - Digitální teploměr ke kontrole teploty náprav a funkčnosti brzd
 - Speciální tester k odhalování manipulací s tachografy
 - Diagnostika na kontrolu řídicích jednotek vozidla, která dokáže odhalit technické závady
-



Skládací žebřík

Nezbytný při kontrolách cisternových vozidel nebo nákladových prostorů.



Plastové klíny

Zajišťují vozidla proti pohybu, například při vážení nebo při kontrole podvozku.



Dva modré LED majáky

Zadní s textovým panelem umožňuje zobrazit pokyny pro řidiče – např. „NÁSLEDUJTE MĚ/ FOLLOW ME“, „STOP SILNIČNÍ KONTROLA“ nebo „POZOR!“ Zvyšují přehlednost a bezpečnost během kontrol.



Solární panely s bateriovým úložištěm

Zajišťují částečnou energetickou soběstačnost. Dokážou pokrýt celou osmihodinovou směnu bez nutnosti externího napájení.