



Užitkové
vozy

Návod spuštění funkce: „Manuální spuštění regenerace filtru pevných částic DPF pro vybrané vozy T6.1 a Crafter

D H NV 286

Regenerace filtru pevných částic 9HC

- Možnost manuálního spuštění regenerace DPF.
- Pro vozidla, která jsou provozována převážně na krátkých tratích (pošta, letiště, Městská police atd.).
- Délka doby regenerace je přibližně 25 minut.
- Vždy je nutno mít během celé regenerace mít zataženou ruční brzdu.
- Aktivace je možná pouze při dosažení určité úrovně znečištění DPF.
- Vždy je nutno mít vůz mimo krytý prostor, tedy **na volném prostranství**. Důvodem jsou vysoké teploty nutné k procesu regenerace a nutnost rozptýlení výfukových plynů do okolí.



Regenerace filtru pevných částic 9HC – návod spuštění

Funkci nelze spustit, filtr nedosáhl potřebného zaplnění – nesvítí žádné tlačítko.

Funkci lze spustit, filtr naplněn, tak že lze regeneraci spustit – svítí tlačítko. Vždy je nutné mít během celé regenerace zataženou ruční brzdu, v případě, že se ruční brzda uvolní během regenerace, tak se proces přeruší.

Zmáčkne se levé rozsvícené tlačítko, jako na videu, následně se systém zeptá, zda je vůz na volném prostranství (pokud tomu tak je), což se potvrdí opět stiskem levého tlačítka, vždy min 4-5 vteřin.



Regenerace filtru pevných částic 9HC – návod spuštění

- Zahájení procesu regenerace bude patrné zvukově, dojde ke zvýšení otáček na 1.500/min (v tento moment se nesnažte otáčky snížit proslápnutím plynu – jedná se o součást procedury).
- Proces regenerace trvá cca 25 min, je potřeba po tuto dobu nechat celý proces dokončit (neprovádět žádné zásahy do řízení). V případě například nutného výjezdu vozu, je možnost regeneraci přerušit pravým tlačítkem. Prosím, toto provádějte pouze výjimečně! Pokud se regenerace tlačítkem přeruší, je pak potřeba v co nejbližší době proces zopakovat a regeneraci dokončit, aby nedošlo k poškození vozu.

