



Aktualizace 5.00.17

Diagnostika

Vážený zákazníku,

dnes jsme uvolnili aktualizaci WOW! 5.00.17! Nová databáze sebou přináší množství nových dat a upravených protokolů a to u 33 výrobců a celkem 239 modelů.

Táto aktualizace diagnostiky rozšíří vaši databázi vozidel od roku výroby 1994 až po rok 2017! Na příklad VW Passat IV 1994-1996 byl doplněn o tyto funkce:

- Deaktivace/aktivace tempomatu
- Krvácení brzd
- Dynamické nastavení čerpadla
- Nastavení polohy škrtící klapky
- Kódování klíčů

Program nyní podporuje i některé nové technologie orientované na budoucnost. Oblast "Elektromobility" zaznamenává s touto aktualizací nárůst o 8%! U několika modelů ze skupiny VAG dokážeme nakódovat řídicí modul pro nabíjení vysokonapěťových baterií. Toyota Prius [16-] je doplněna o režim údržby hybridního řídicího systému.

Další nové funkce:

- | | | |
|--------------|----------------|----------------------------------|
| • Alfa Romeo | 156 | Výměna měřiče průtoku vzduchu |
| • Audi | A3 [13-] | Kalibrace kamery |
| • BMW | 3-series [E46] | Regenerace filtru pevných částic |
| • Citroën | C4 [11-] | Nastavení polohy škrtící klapky |
| • Fiat | Barchetta | Kódování vstřikovačů |
| • Ford | B-max [12-] | Konfigurace tažného zařízení |
| • Infiniti | FX [08-13] | Kalibrace senzorů uhlu řízení |
| • Jeep | Renegade | Regenerace filtru pevných částic |
| • LADA | Largus | Kalibrace senzorů uhlu řízení |
| • Mazda | CX-3 | Kalibrace přední kamery |
| • Mercedes | E-Class [W212] | Programování ID senzoru kola |



Aktualizace 5.00.17

Diagnostika

- Opel Cascada Učení polohy škrtkové klapky
- Peugeot 3008 Výměna baterie
- Renault Captur Regenerace filtru pevných částic
- Smart Roadster [452] Nastavení uvolňovacího bodu spoj. pedálu
- Volvo S60 Cross Country Kalibrace radaru

Celkem bylo v této aktualizaci přidáno **27.591** různých nových funkcí! Nyní dokáže naše diagnostika diagnostikovat **8.278** různých systémů vozidla ve více než **13.983** různých variantách u **67 výrobců vozidel** a celkem **1.225 modelů!**