



IDC5
SOFTWARE
UPDATE

TRUCK 52.2.2





TRUCK 52.2.2

Nowe funkcje diagnostyczne zawarte w aktualizacji **TRUCK 52.2.2** umożliwiają pracę na licznej grupie pojazdów należących do marek najpopularniejszych producentów. Prace programistów TEXA prowadzone na pojazdach ciężarowych, dostawczych oraz autobusach gwarantują mechanikom korzystanie z najnowocześniejszych i stale aktualizowanych narzędzi diagnostycznych umożliwiając obsługę większości pojazdów spotykanych w ruchu drogowym.

Niektóre z głównych opublikowanych tematów:

SYSTEM DIAGNOSTYCZNY TRUCK

zaktualizowano 28 marek

(ALLISON Transmission, CHEVROLET, CUMMINS Engine, DAF, DENNIS EAGLE, DODGE, FIAT PROFESSIONAL, FORD, HINO, IRIZAR - Integral, IVECO, IVECO (LATAM), MAN, MERCEDES-BENZ, MERCEDES-BENZ (EVOBUS), MERCEDES-BENZ (LATAM / ASIA PACIFIC), MITSUBISHI, NISSAN, OPEL, RENAULT, RENAULT TRUCKS, SCANIA, SCANIA (LATAM), VDL Bus & Coach, VOLKSWAGEN, VOLVO TRUCKS, WABCO, ZF Transmission)

SYSTEM DIAGNOSTYCZNY HEAVY DUTY (AMERYKA PÓŁNOCNA)

zaktualizowano 7 marek

(CUMMINS Engine, DODGE, FORD, FREIGHTLINER, INTERNATIONAL Engine, ISUZU (North America), MACK)

KARTY DASHBOARD

78 nowych kart Dashboards (dane rzeczywiste, regulacje, ustawienia, system skanowania).

SCHEMATY ELEKTRYCZNE

44 nowe schematy połączeń.

BIULETYNY TECHNICZNE

16 nowych biuletynów technicznych.



HaynesPro[®]
INFOPRO DIGITAL AUTOMOTIVE
— Truck —

Nowe modele pojazdów przemysłowych

DODANO 2 NOWE MODELE:

FORD Cargo II (H476) 2005 - 2012

FORD F-Max (H625) 2019 -

Dodano 8 nowych typów pojazdów przemysłowych:

DAF LF 2017 -

IVECO S-Way 2019 -

MAN TGM 2005 - 2019



HaynesPro Truck Tech

OSTATNIO DODANE TREŚCI:

- Konserwacje: 49 typów pojazdów przemysłowych;
- Dane ustawień: 52 typy pojazdów przemysłowych;
- Czas naprawy: 53 modele pojazdów przemysłowych;
- Rysunki techniczne: 86 typów pojazdów z elementami zawieszenia;
- Procedury resetowania wskaźnika konserwacji: 63 typy pojazdów przemysłowych;
- Procedury systemu monitorowania ciśnienia w oponach: 18 typów pojazdów przemysłowych;
- Sprzęgło: instrukcje demontażu/montażu: 157 typów pojazdów przemysłowych;
Instrukcje luzów zaworowych: 122 typy pojazdów przemysłowych;
- Wtryskiwacz: demontaż/montaż/regulacja: 435 typów pojazdów przemysłowych;
- Przetestowano: Demontaż/montaż: 203 typy pojazdów przemysłowych;
Turbosprężarki: Demontaż/Montaż: 457 typów pojazdów przemysłowych;
- Pasek osprzętu: demontaż/montaż: 189 modeli pojazdów przemysłowych.



HaynesPro Truck Electronics

OSTATNIO DODANE TREŚCI:

- Bezpieczniki i przekaźniki: 129 typów pojazdów przemysłowych.