

TechPRO® BOOST



*Ihr neues TechPRO® hat jetzt noch mehr drauf!
Das Allround-Werkzeug für jede Herausforderung in Ihrer Werkstatt*

TECHPRO® BOOST
TECHPRO® BOOST SMART

- Mehrfach ausgezeichnete Technologie TechPRO®
- Erhältlich in den Versionen 12, 36, Smart 12, Smart 36
- Integrierte Funktionen PUK, TOWBAR, BODY SPECIALIST, DIGITAL ADAS
- Zugang zur Funktion FCA Cyber Gateway
- CONNEX Link (*)
- Inklusiv mit TechPRO® DoIP, für maximale Marktabdeckung
- Die volle Sicherheit und Zuverlässigkeit der MAHLE Instrumente

(*) nicht vorhanden in Smart-Konfigurationen

MAHLE

Reihe TechPRO® BOOST

Die komplette Diagnose für Ihre Werkstatt

TechPRO® Boost verfügt über alle Softwarepakete, die die Produktreihe CONNEX für Werkstätten bereithält. Es handelt sich um die Kompletteste unter den bisher von MAHLE angebotenen Konfigurationen und bietet Ihnen eine breite Palette von Anwendungen:

- START 12 oder 36 & FCA BOOST
- Funktion PUK
- Funktion TOWBAR
- Funktion BODY SPECIALIST
- Funktion DIGITAL ADAS
- DoIP Smart
- CONNEX Link

Sie können jederzeit neue Funktionen hinzufügen, sobald diese freigegeben werden.

DoIP inbegriffen

Der Datentransport über Ethernet Diagnosis Over Internet Protocol, der zunehmend in die Konstruktion neuer Fahrzeuge integriert wird, ist eine neue Herausforderung für den Werkstattprofi.

Meistern Sie diese Herausforderung mit dem TechPRO® Boost. Im Lieferumfang ist der DoIP Smart-Adapter bereits enthalten, um die Diagnose für Fahrzeugmodelle zu ermöglichen, die mit diesem Betriebsprotokoll ausgestattet sind.



Technische Daten

TechPRO® Boost

- Betriebssystem NEXUS 3.0
- Touch TFT LCD 10.1", Auflösung 1.200 x 800
- Drahtlose Verbindung:
 - Terminal: Bluetooth 4.1 | WiFi 802.11 B/g/n Dual-Antenne mit Beamforming-Technologie
 - VCI Bluetooth 4.1 mit 100 m freiem Luftstrom
- Abmessungen: 277 x 195 x 24 mm
- Gewicht: 1,220 kg

TechPRO® SMART Boost

- Kompatibel mit PC (Windows) oder Tablet (Windows/Android/iOS)
- EOBD-Verbindung über Bluetooth
- Abmessungen: 120 x 48 x 25 mm
- Gewicht: 90 g

MAHLE