

CONNEX BOOST



BrainBee®
WORKSHOP SOLUTIONS



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

CONNEX BOOST CONNEX BOOST SMART

- Mehrfach preisgekrönte CONNEX-Technologie
- Erhältlich in den Versionen 12, 36, Smart12, Smart 36
- Integrierte Funktionen PUK, TOWBAR, BODY SPECIALIST, DIGITAL ADAS
- Zugang zur Funktion FCA Cyber Gateway
- CONNEX Link (*)
- Inklusive CONNEX DoIP, für maximale Marktabdeckung
- Die volle Sicherheit und Zuverlässigkeit der BRAIN BEE Instrumente

(*) nicht vorhanden in Smart-Konfigurationen

MAHLE

Reihe CONNEX BOOST

Die komplette Diagnose für Ihre Werkstatt

CONNEX Boost verfügt über alle Softwarepakete, die die Produktreihe CONNEX für Werkstätten bereithält. Es handelt sich um die Kompletteste unter den bisher von BRAIN BEE 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 CONNEX 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

CONNEX 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: 317 x 217 x 50 mm (Terminal)
120 x 48 x 25 mm (VCI)
- Gewicht: 1.500 g (Terminal)
90 g (VCI)

CONNEX 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