

IT SIMPLY WORKS.

CONNEX DIGITAL ADAS

// Die Revolution in der Wartung von
ADAS-Systemen

DAS
ORIGINAL

BIS ZU
80 %
ZEIT SPAREN (*)

Verwendbar in Kombination mit
CONNEX BT / SMART (nicht enthalten)



CONNEX DIGITAL ADAS FULL CAMERA (**/**)

Als Standardversion zur schnellen
und präzisen Überprüfung und
Kalibrierung des im Fahrzeug
installierten ADAS-Kamerasystems.

CONNEX DIGITAL ADAS FULL CAMERA -RADAR (**/**)

Zusätzlich zur Standardversion kann
auch weiteres Zubehör zur
Kalibrierung von Radarsicherheits-
systemen installiert werden.

DAS REVOLUTIONÄRE SYSTEM CONNEX DIGITAL ADAS VON BRAIN BEE IST UNKOMPLIZIERT, ZUVERLÄSSIG UND SCHNELL. JEDE WERKSTATT KANN NUN MIT HILFE DES CONNEX DIGITAL ADAS IN WENIGEN EINFACHEN SCHRITTEN DAS ADAS-SYSTEM WARTEN.

- + Einfache Bedienung
- + Unkompliziert
- + Universal
- + Genaue Ergebnisse
- + Effizient

Mit dem TARGETLESS-DIGITALSYSTEM (Patent) ist keine zusätzliche Kalibriertafel erforderlich.

(*) Im Vergleich zu herkömmlichen Systemen; (**) CONNEX BT / SMART und Lizenzen nicht enthalten

(***) CLAMP KITS-Systeme zur Auswahl:

- + RIM SELF-CENTERING CLAMP KIT - Radklemmen für Felgen
- + TIRE SELF-CENTERING CLAMP KIT - Radklemmen für Reifen

// DIGITAL ADAS DIE REVOLUTION IN DER WERKSTATT



CONNEX
DIGITAL ADAS

+ EINFACH ZU BEDIENEN
Alle Operationen können von nur einem Bediener ausgeführt werden

+ DIGITAL spart Platz in der Werkstatt

+ WLAN VERBINDUNG stellt sicher, dass Systeme und Kalibrierungsverfahren immer auf dem neuesten Stand sind

+ KEYSTONE SYSTEM (Patent) für maximale Genauigkeit

+ SUPERSCHNELL kann in max. 5 Minuten ausgerichtet und positioniert werden

+ FULL HD - 4K MONITOR sorgt für extreme Genauigkeit bei allen Lichtverhältnissen

+ RADKLEMMEN Wahlmöglichkeit zwischen zwei Radklemm-Systemen für die optimale Lösung in Ihrer Werkstatt

// DIE KALIBRIERUNG KANN IN NUR 6 SCHRITTEN DURCHGEFÜHRT WERDEN

1. WÄHLEN SIE AM CONNEX AUF DEM DISPLAY MARKE UND AUTOMODELL AUS. DANN WÄHLEN SIE „DIGITAL ADAS“. DIE EINGEBLENDETE ANLEITUNG ZEIGT IHNEN, WIE DAS FAHRZEUG ZU POSITIONIEREN IST.



2. BRINGEN SIE DIE RADKLEMMEN AN DEN VORDERRÄDERN AN WIE IN DER EINGEBLENDETEN ANLEITUNG BESCHRIEBEN.

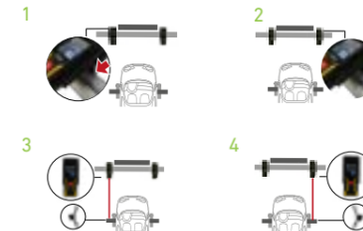
*Erhältlich in den folgenden Varianten:
RIM SELF-CENTERING CLAMP KIT - Radklemmen für Felgen
TYRE SELF-CENTERING CLAMP KIT - Radklemmen für Reifen*



3. PLATZIEREN SIE DIE DIGITALE KALIBRIERTAFEL NAH VOR DEM FAHRZEUG. DAS GESTELL MACHT DAS POSITIONIEREN SEHR EINFACH.



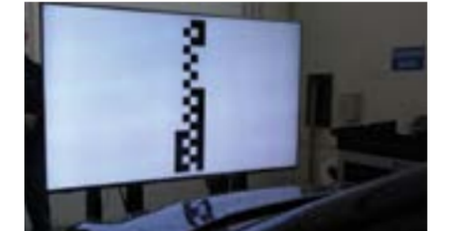
4. STELLEN SIE MIT HILFE DER LASER-ENTFERNMESSE DIE WERTE ZUR AUSFÜHRUNG DER KEYSTONE-FUNKTION EIN.



5. PASSEN SIE DIE HÖHE MIT DER FERNBEDIENUNG UND DER MOTORISIERTEN HÖHENEINSTELLUNG GANZ BEQUEM AN.



6. DIE KALIBRIERUNG BEGINNT. DER MONITOR ZEIGT DIE KALIBRIERUNGS-TAFEL AN UND PASST DIESE, JE NACH POSITION DES FAHRZEUGS, FÜR DIE GENAUE WARTUNG AN.



WARUM SOLLTEN SIE SICH FÜR DIGITAL ADAS BRAIN BEE ENTSCHEIDEN?



TARGETLESS TECHNOLOGIE

Das Kernelement des Systems ist MAHLEs targetless-Technologie. Die Vielseitigkeit der Kalibrierungstafel ermöglicht die Anpassung des Bildschirms an jedes aktuelle oder zukünftige Protokoll der Fahrzeughersteller.



EINFACHE HANDHABUNG

Die Verwendung ist so einfach dass Sie sofort und ohne aufwändige Schulung loslegen können. Das System führt Sie durch alle Schritte des Kalibrierungsvorgangs.



VOLL-AUTOMATISCH

Jede Anpassung der digitalen Kalibrierungstafel an das Auto erfolgt automatisch. Der Kalibrierungsrahmen wird über die elektrische Steuerung angepasst. Das Auto muss nicht bewegt werden.



KEYSTONE-SYSTEM

Höchste Genauigkeit garantiert das selbstadaptive System, mit dem die Software die Umgebungs- und physikalischen Bedingungen (Boden, Entfernung zum Fahrzeug) auswerten und das digitale Zielbild entsprechend anpassen kann.



UNIVERSELLE ABDECKUNG

Die Sicherstellung der größtmöglichen Marktabdeckung ist uns sehr wichtig. Die Datenbank, die hinter DIGITAL ADAS steht, profitiert durch die ständige Weiterentwicklung der Connex-Eigendiagnose.

// CONNEX DIGITAL ADAS FULL CAMERA 1010601672XX

	FRONTKAMERA	NACHTSICHT-/ INFRAROTKAMERA	RÜCKFAHRKAMERA	TOTER WINKEL	360° KAMERA
ALFA-ROMEO	■	--	--	--	--
AUDI	■	--	■ (1010601612XX)	--	■ (1010601610XX) ■ (1010601612XX)
BMW	■	--	--	--	--
CITROEN	■	--	--	--	--
FIAT	■	--	--	--	--
FORD	■	--	--	--	--
HONDA	■	--	--	■ (1010601608XX)	--
HYUNDAI	■	--	--	■ (1010601608XX)	--
JEEP	■	--	--	//	--
KIA	■	--	--	■ (1010601608XX)	--
MAZDA	■	--	--	■ (1010601608XX)	--
MERCEDES-BENZ	■	■ (1010601609XX)	■ (1010601614XX)	--	--
MINI	■	--	--	--	--
NISSAN	■	--	--	--	--
OPEL	■	--	--	--	--
PEUGEOT	■	--	--	--	--
RENAULT	■	--	--	--	■ (1010601611XX)
SEAT	■	--	■ (1010601612XX)	--	■ (1010601610XX)
SKODA	■	--	■ (1010601612XX)	--	■ (1010601610XX)
SMART	■	--	--	--	■ (1010601611XX)
SUBARU	■	--	--	■ (1010601608XX)	--
TOYOTA	■	--	--	■ (1010601608XX)	--
VOLKSWAGEN	■	--	■ (1010601612XX)	--	■ (1010601610XX)
VOLVO	■	--	--	--	--

// CONNEX DIGITAL ADAS FULL CAMERA RADAR 1010601670XX

	FRONTKAMERA	FRONTRADAR	NACHTSICHT-/ INFRAROTKAMERA	RÜCKFAHRKAMERA	TOTER WINKEL	360° KAMERA
ALFA-ROMEO	■	■	--	--	--	--
AUDI	■	■	--	■ (1010601612XX)	--	■ (1010601610XX) ■ (1010601612XX)
BMW	■	■	--	--	--	--
CITROEN	■	■	--	--	--	--
FIAT	■	■	--	--	--	--
FORD	■	■	--	--	--	--
HONDA	■	■ (1010601608XX)	--	--	■ (1010601608XX)	--
HYUNDAI	■	■ (1010601608XX)	--	--	■ (1010601608XX)	--
JEEP	■	■ (1010601617XX) ■ (1010601648XX) ■ (1010601608XX)	--	--	//	--
KIA	■	■ (1010601608XX)	--	--	■ (1010601608XX)	--
MAZDA	■	■ (1010601608XX)	--	--	■ (1010601608XX)	--
MERCEDES-BENZ	■	■ (1010601615XX) ■ (1010601649XX)	■ (1010601609XX)	■ (1010601614XX)	--	--
MINI	■	■	--	--	--	--
NISSAN	■	■	--	--	--	--
OPEL	■	■	--	--	--	--
PEUGEOT	■	■	--	--	--	--
RENAULT	■	■	--	--	--	--
SEAT	■	■	--	■ (1010601612XX)	--	■ (1010601610XX)
SKODA	■	■	--	■ (1010601612XX)	--	■ (1010601610XX)
SMART	■	■	--	--	--	--
SUBARU	■	■ (1010601608XX)	--	--	■ (1010601608XX)	--
TOYOTA	■	■ (1010601608XX)	--	--	■ (1010601608XX)	--
VOLKSWAGEN	■	■	--	■ (1010601612XX)	--	■ (1010601610XX)
VOLVO	■	■ (1010601616XX)	--	--	--	--

■ ENTHALTENE FUNKTION ■ KIT ERFORDERLICH (CODE) -- SYSTEM IST NICHT VORHANDEN BEIM FAHRZEUG

Merkmale:

- + Patentierte TARGETLESS-Technologie
- + Integrierte Kommunikation mit NEXUS 3.0 BUS-System über WLAN
- + Motorisierte ZielhöhenEinstellung
- + Adaptives System zur automatischen Anpassung an die Fahrzeugpositionierung
- + Messung über hochpräzise Laserentfernungsmesser
- + Ultraleichte Radar- Kalibriertafel

Technische Daten:

- + Abmessungen: 2700 x 1500 x 1800 mm
- + Gewicht: 75 kg
- + 65-Zoll-Full-HD-Monitor
- + Integrierter Steuerungs-PC, Windows 10

Weiteres Zubehör für Kalibrierungen finden Sie in unserem Katalog.

Händleradresse:



MAHLE AFTERMARKET ITALY S.P.A.
Via Rudolf Diesel, 10/a
43122 Parma
Italy
Tel. +39 0521 954411
Fax +39 0521 954490
info.aftermarket@mahle.com

MAHLE AFTERMARKET S.L.U.
C/Mario Vargas Llosa 13
Pol ind Casablanca
28850 Torrejón de Ardoz, Madrid
Spain
Tel. + 34 91 888 6799
Fax + 34 91 888 6311
administracion.iberica@mahle.com

MAHLE AFTERMARKET DEUTSCHLAND GmbH
Dürrheimer Straße 49a
D-78166 Donaueschingen
Germany
Tel. +49 771 89653-24200
Fax +49 771 89653-24290
mss.sales.de@mahle.com