

ACHSMESSGERÄTE

TABLETGESTEUERTES CCD-ACHSMESSGERÄT

BUTD2.0WIFI bietet ein neues Konzept für Achsmessgeräte mit CCD. Messköpfe und Wandhalterungen wurden so konzipiert, dass sie in jede Art von Werkstatt passen.

- + Vollständiger Überblick über die Vorgänge
- + Platzsparendes Design
- + Drahtlose Kommunikation zwischen Sensoren und Tablet

Das System ist komplett vormontiert, wodurch eine schnelle Inbetriebnahme möglich ist.



8 CCD-Sensoren mit Lagern, Encodern und Schnellladeanschlüssen.

Die beiden Wandpanels verfügen über eine Ladestation für die Detektoren und einen USB-Anschluss zum schnellen Aufladen des Tablets.



Neue, für mobile Geräte entwickelte Software, mit intuitiver Benutzeroberfläche, Animationen und Einstellungshilfen für schnelles und effektives Arbeiten.

Hilfsfunktion zur Einstellung über akustische Signale (STDAPREMIUM).

(Die Abbildungen in dieser Broschüre sind unverbindlich und daher freibleibend; Lieferbedingungen können abweichen.)

DETAILS



1 Mit 2 Paar 4-Punkt-Radklemmen STDA33EU oder 3-Punkt-Radklemmen STDA35E erhältlich. Das mit 3-Punkt-Radklemmen ausgestattete Modell (STDA35E) ermöglicht den Verzicht auf die Rundlaufkorrektur, wodurch die Arbeit des Bedieners beschleunigt und die Effizienz der Werkstatt maximiert wird.



2 Kompakte und leichte Messköpfe.
3 Tablet mit 10" Touchscreen-Display 800 x 1280 und Haftmagneten.

IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN:

- Paar Drehteller S110A7/P
- 1 Lenkradfeststeller STDA161
- 1 Brems-pedalfeststeller
- Es besteht die Möglichkeit, die Abschlussberichte des Achsmessgeräts direkt per E-Mail an den Kunden zu versenden
- Für eine klare und vollständige Darstellung können die Berichte mit Fotos ergänzt werden



- Optimierung des verfügbaren Raums.
- Geringere Installationszeit.
- High-Tech-Design.

KOMPATIBEL MIT:



Einer Softwareplattform für die Verknüpfung von Geräten in der Werkstatt und zur Überwachung ihrer Nutzung, zur Verwaltung der vorbeugenden Wartung, zum Versand von Berichten per E-Mail und vielem mehr.



Token für die Abfrage der Online-Fahrzeugdatenbank.

In den folgenden Ländern erhältlich:
Dänemark, Niederlande, Deutschland (KBA), Schweden, Italien, Spanien, Portugal, Irland, Neuseeland, Australien, Norwegen und Finnland.



TABLET-EIGENSCHAFTEN:

- Staub- und wasserdicht (IP52)
- Stoßfest
- Mit Haftmagneten ausgestattet
- Abgerundete Kanten für mehr Stabilität
- 64 GB Speicherkapazität
- Display 800 x 1280
- Frontkamera 2 MP + rückseitige Kamera 5 MP
- Gewicht von unter 700 g



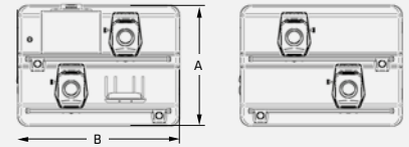
ULTRALEICHTES TABLET

mit ansprechendem Design und langer
Batterielaufzeit.

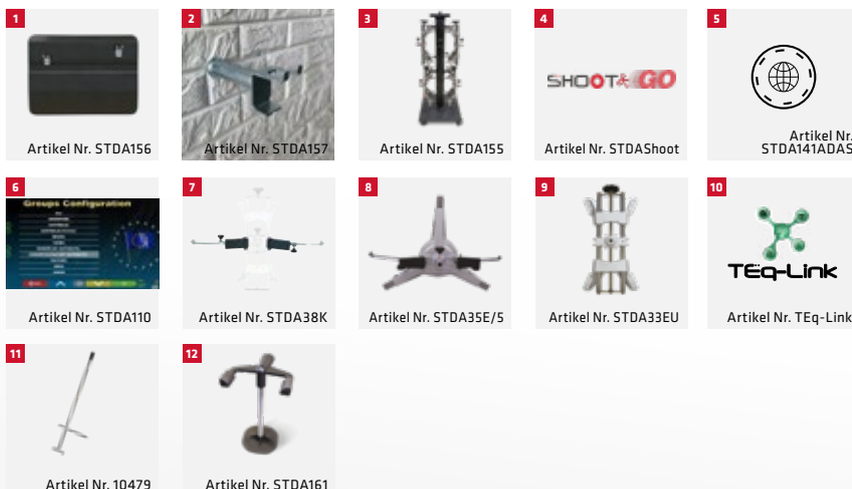
ÜBERSICHT DER MODELLE		STANDARDAUSSTATTUNG	
	Artikel Nr	CCD Sensor	Radklammern
BUTD2.0WIFI.4	ROT.TD2WF.700292	8	4-Punkt
BUTD2.0WIFI.3	ROT.TD2WF.701459	8	3-Punkt

Modell	BUTD2.0WIFI.4 - BUTD2.0WIFI.3
Einzelspur Vorder-/Hinterachse	+/- 20°
Gesamtspur	+/- 20°
Spurdifferenzwinkel	+/- 20°
Sturz VA/HA	+/- 10°
Nachlauf	+/- 18°
Spreizung	+/- 18°
Radversatz	+/- 5°
Radversatz Vorderachse	+/- 5°
Symmetrieachse	+/- 5°
Fahrachswinke	+/- 5°
Radgröße min.	8"
Radgröße max.	24"
Radstand max.	4500 mm
Displaygröße	10"
Datenübertragungsart	kabellos
Messsystem	CCD
Anzahl Sensoren	8
Elektrischer Anschluss	230 V 50 - 60 Hz
B Breite	800 mm
C Tiefe	250 mm
A Höhe	600 mm
Gewicht	2 x 15 kg

BUTD2.0WIFI.4 - BUTD2.0WIFI.3



ZUBEHÖR



- 1 2 Wandpanele.
- 2 4 Wandhalterungen für Radhalter.
- 3 Fahrgestell für Radhalter.
- 4 Token für Konsultation der Online-Datenbank.
- 5 Erweiterte Aktivierung von ADAS-Funktionen.
- 6 Fahrzeugdatenbank.
- 7 Satz 4-Punkt-Schnellspann-Radklammern (4 Stück).
- 8 Selbstzentrierende 3-Punkt-Radklammern.
- 9 4-Punkt-Radklammern.
- 10 Software für Werkstattkonnektivität.
- 11 Bremspedalfeststeller.
- 12 Lenkradfeststeller.