# **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.

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

Hilfsfunktion zur Einstellung über akustische Signale (STDAPREMIUM).







8 CCD-Sensoren mit Lagern, Encodern und Schnellladeanschlüssen.





(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. Wandpanele für Radhalter (STDA156) nicht enthalten.
- 2 Kompakte und leichte Messköpfe.
- 3 Tablet mit 10" Touchscreen-Display 800 × 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



• Geringere Installationszeit.

• High-Tech-Design.



#### **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

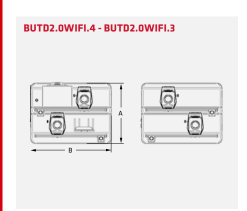
mit ansprechendem Design und langer Batterielaufzeit.



ÜBERSICHT DER MODELLE		STANDARDAUSSTATTUNG	
	Artikel Nr	CCD Sensor	Radklammern
BUTD2.0WIFI.4	R0T.TD2WF.700292	8	4-Punkt
BUTD2.0WIFI.3	R0T.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>B</b> Breite	800 mm	
C Tiefe	250 mm	
A Höhe	600 mm	
Gewicht	2 x 15 kg	



# ZUBEHÖR

Informationen zum Zubehör finden Sie in der entsprechenden Dokumentation.

