

ACHSMESSGERÄT

KABELLOS, TABLET-GESTEUERT

Die **BU TD2.0WIFI**-Achsmessanlage ist ein neues Konzept der CCD Achsmesstechnik. Es besteht durch die moderne W-LAN

Steuerung mittels eines Tablets und das neue Design der Mess-Sensoren.

- + Kabellose W-LAN Sensoren
- + Komplette Tablet-Steuerung
- + Platzsparende Wandmontage

Die Anlage ist komplett vormontiert, dadurch ist eine schnelle Inbetriebnahme möglich.

CCD 8-Sensor-Technik zur Rundum-Vermessung der Fahrzeuge.

Wandpanel mit Ladefunktion für alle Komponenten.

Die Software in neuem Design und mit Einstellhilfen erlaubt ein schnelles und effektives Arbeiten.

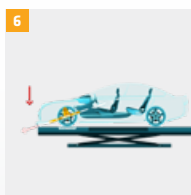
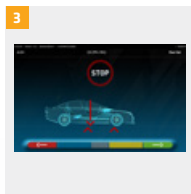
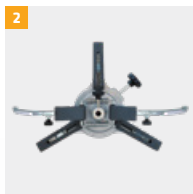


Kompakte und leichte Mess-Sensoren.

Die akustische Einstellhilfe erleichtert die Fahrzeugeinstellung bei engen Platzverhältnissen.



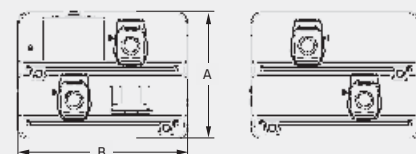
HIGHLIGHTS IM DETAIL



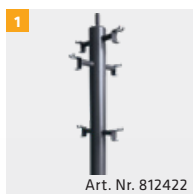
- 1 Drehteller mit Ausgleichsstücken für rollende Kompensation
- 2 Hochpräzise 3-Punkt-Radhalter für kompensationsfreies Vermessen
- 3 Rollkompensation mit Encoder überwacht
- 4 Tablet mit bruchsicherem Gehäuse und Magnethaltern
- 5 Ein Bild vom Fahrzeug ist auf dem Ausdruck integrierbar
- 6 Spoilerprogramm integriert

Modell	BU TD2.0WIFI
Rundlaufkorrektur	Rollkompensation
Einzelspur Vorder-/Hinterachse	+/- 20° Grad
Gesamtspur	+/- 20° Grad
Spurdifferenzwinkel	+/- 20° Grad
Sturz VA/HA	+/- 10° Grad
Nachlauf	+/- 18° Grad
Nachlauf, Sturz, Spur angehoben	vorhanden
Nachlaufstrecke	vorhanden
Spreizung	+/- 18° Grad
Radversatz Vorderachse	+/- 5° Grad
Fahrachswinkel	+/- 5° Grad
Symmetrieachse	+/- 5° Grad
Radgrößen	8" - 24" Zoll
Spurweite	480 - 760 mm
Radstand	bis 4500 mm
Ackermann-Kurve	messbar
Automatische Höhenstandsmessung	Option
Fahrzeugdaten mit Höhenstandswerten	vorhanden
Nachlauf, Sturz, Spur live Drehteller	vorhanden
Nachlauf, Sturz, Spur live angehoben	vorhanden
Sturz und Spur Drehteller (Nachlauf eingefroren)	vorhanden
Monitor	10" Tablet
Anzeige	ja
Netzwerkfähigkeit	ja
Datenübertragungsart	W-LAN
Messsystem	Kamerabasierendes CCD System
Anzahl Messgeber	4 Kameraeinheiten
Felgendurchmesser	8" bis 24"
Reifendurchmesser	bis 760 mm
Tragkraft pro Drehplatte	1.000 Kg
Akku-Betriebszeit	ca. 8 Stunden
Elektrischer Anschluss	230V
A Höhe	500 mm
B Breite	800 mm
C Tiefe	300 mm
Gewicht	2 mal 20 Kg
Artikelnummer Standard (mit 4-Punkt-Radklammer)	810219
Artikelnummer Premium (mit 3-Punkt-Radklammer)	812413

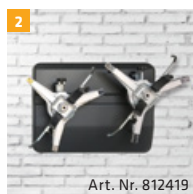
BU TD2.0WIFI



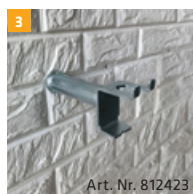
ZUBEHÖR



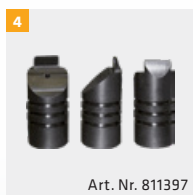
Art. Nr. 812422



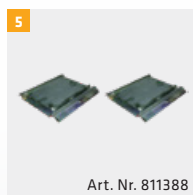
Art. Nr. 812419



Art. Nr. 812423



Art. Nr. 811397



Art. Nr. 811388



Art. Nr. 811389

1 Fahrgestell für Radhalter und Bremspedal- bzw. Lenkradfeststeller

2 2 Wandpanele für Radhalter

3 4 Wandhalterungen für Radhalter

4 Kunststoff-Finger für VW-Felgen (2 Satz / 8 Stück)

5 Schiebeplatten 300 x 225 x 35mm (1 Satz / 2 Stück)

6 Schiebeplatten 1100 x 500 x 50mm (1 Satz / 2 Stück)

