

ACHSMESSGERÄTE

CCD ACHSMESSGERÄTE FÜR LKW

Mit CCD-Sensoren ausgestattete Achsmessgeräte für Lkw, Datenübertragung über Bluetooth und Stromversorgung durch schnell aufladbare Batterien. Der Bediener ist dank der Steuerung

aller Diagnoseverfahren über das Tablet in der Lage, zwischen mehreren Arbeitsplätzen zu wechseln.

+ Praktisch
+ Übertragung ohne Kompromisse
+ Intelligente Technologie

Effiziente Infrarotübertragung zwischen den Sensoren; auch bei kritischen Lichtverhältnissen.

Durch Tasten an den Sensoren bietet das System eine einfache und intuitive Fernbedienung, ohne dass ein Zugang zu einem Tablet erforderlich ist.

Tiefgesetzte Sensoren, ideal für Lastwagen und Busse.

Die mobile Konsole enthält Ladestationen für Sensoren und Tablets.



Sensoren befindlichen LEDs erleichtern das Vorgehen bei der Diagnose.

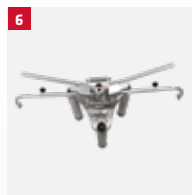
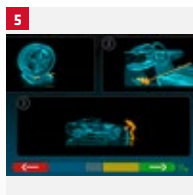
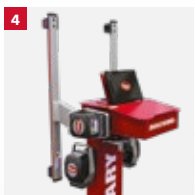
Bluetooth-Übertragung zwischen CCD-Sensoren und Tablet.

Tableteigenschaften:

- Staub- und wasserdicht (IP65)
- Sturzbeständig bis 1.2 m
- 8 GB Speicherkapazität
- Display 1820 x 1080
- Mit Haftmagneten ausgestattet
- Gewicht von weniger als 800 g
- WLAN 802.11 ac/a/b/g/n + Bluetooth



DETAILS



1 Datenverwaltungs- und Visualisierungsprogramm in Microsoft Windows-Umgebung.

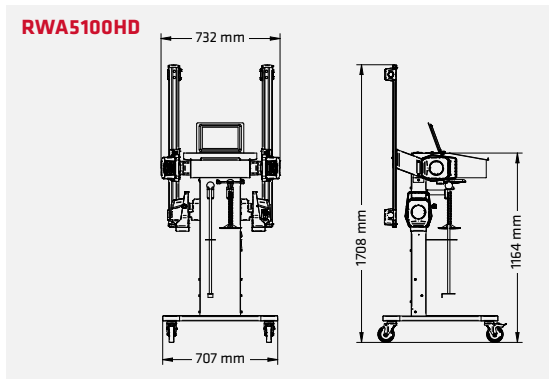
2 Die Schnellladestationen für die Batterie der Sensoren befinden sich an den Konsoleseiten, wodurch sie leicht zugänglich und einfach zu verwenden sind.

3 Internationale Datenbank mit technischen Daten der Fahrzeuge und Möglichkeit der Erstellung einer Kundendatenbank zum Speichern der Vermessungsprotokolle.

4 Ermöglicht die schnelle und einfache Vermessung von Fahrzeugen mit mehreren Achsen. Das Verfahren ist geführt und einfach zu befolgen, auch für weniger erfahrene Bediener.

5 Durch das Movie-Programm wird die Erfassungsphase dank animierter 3D-Grafiken, die den Bediener durch den gesamten Ablauf führen, vereinfacht.

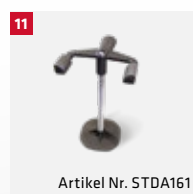
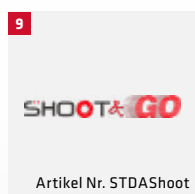
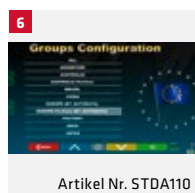
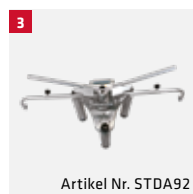
6 Durch die 3-Punkt-Radklemmen STDA92 entfällt die Felgenschlagskompensation (nur für das Modell RWA5100HD.3).



	Artikel Nr.	Bestandteile der Konsole	CCD-Sensoren
RWA5100HD.3	ROT.R51HD.701107	Radklemmen STDA92 und Drehteller ST-DA29L	6
RWA5100HD	ROT.R51HD.701534	ohne Radklemmen und Drehteller	6

Modell	RWA5100HD.3	RWA5100HD
Artikel Nr.	ROT.R51HD.701107	ROT.R51HD.701534
Einzelspur Vorder-/Hinterachse	+/- 20°	+/- 20°
Gesamtspur	+/- 20°	+/- 20°
Spurdifferenzwinkel	+/- 20°	+/- 20°
Sturz VA/HA	+/- 10°	+/- 10°
Nachlauf	+/- 18°	+/- 18°
Spreizung	+/- 18°	+/- 18°
Radversatz	+/- 5°	+/- 5°
Radversatz Vorderachse	+/- 5°	+/- 5°
Radgröße min.	12"	12"
Radgröße max.	28"	28"
Raddurchmesser max.	1220 mm	1220 mm
Radstand max.	4500 mm	4500 mm
Display	LCD	LCD
Displaygröße	12"	12"
Netzwerkfähigkeit	Ja	Ja
Datenübertragungsart	kabellos	kabellos
Messsystem	CCD	CCD
Anzahl Messgeber	6	6
Tragfähigkeit pro Drehplatte	230 V 50 - 60 Hz	230 V 50 - 60 Hz
Breite	732 mm	732 mm
Tiefe	707 mm	707 mm
Höhe	1708 mm	1708 mm
Gewicht	97 mm	57 mm

ZUBEHÖR



- 1 Paar selbstzentrierende LKW-4-Punkt-Schnellspannhalter für Felgen von 12" bis 28" beweglicher Ansatz. Reifendurchmesser min 700 mm.
- 2 Paar selbstzentrierende LKW-4-Punkt-Schnellspannhalter für Felgen von 12" bis 28" beweglicher Ansatz. Reifendurchmesser 780-1220 mm.
- 3 Paar LKW-3-Punkthalter mit Nabenansatz Reifendurchmesser 890-1290 mm.
- 4 Paar mechanischer Drehteller für LKW.
- 5 Paar Premium-Drehteller. HD Ø 360 mm.
- 6 Fahrzeugdatenbank.
- 7 Token für Aligner Connect fuer Tablet und Smartphone App.
- 8 Erweiterte Aktivierung von ADASFunktionen.
- 9 Token für Konsultation der Online-Datenbank*.
- 10 Bremspedalfeststeller.
- 11 Lenkradfeststeller.
- 12 Kalibriervorrichtung.

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

