

Praktisch:

Alle Aktivitäten können über ein 11.6"-Tablet gesteuert werden, das der Bediener mit sich führen oder an der Hebebühne positionieren kann

Übertragung ohne Kompromisse:

die neuen leichten und kompakten CCD-Sensoren bieten ein Höchstmaß an Bedienkomfort

Intelligente Technologie:

Software mit verbesserten Grafiken, intuitiver Benutzeroberfläche, Animationen und Einstellungshilfen für schnelles und effektives Arbeiten

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.



Sensoren befindlichen **LEDs** erleichtern das Vorgehen bei der Diagnose.



Die mobile Konsole enthält **Ladestationen für Sensoren und Tablets**.

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

Tiefgesetzte Sensoren, ideal für Lastwagen und Busse.



Effiziente **Infrarotübertragung** zwischen den Sensoren; auch bei kritischen Lichtverhältnissen.



Durch die **3-Punkt-Radklammern STDA92** entfällt die Felgenschlagskompensation (nur für das Modell RAVTD6000TWSR.3).



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



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

Ermöglicht die schnelle und einfache Vermessung von Fahrzeugen mit mehreren Achsen.

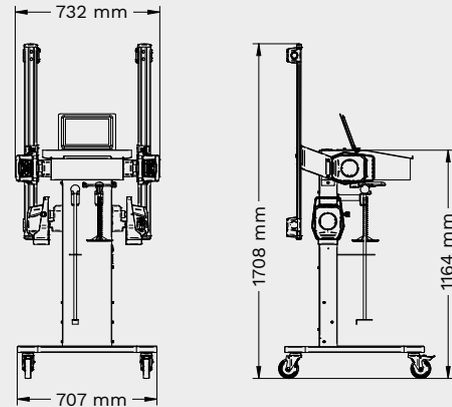
Das Verfahren ist geführt und einfach zu befolgen, auch für weniger erfahrene Bediener.

Datenverwaltungs- und Visualisierungsprogramm in Microsoft Windows-Umgebung.

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

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

Technische Daten



ÜBERSICHT ÜBER DIE MODELLE			STANDARDAUSSTATTUNG	
	Artikel Nr.	Farbe	Bestandteile der Konsole	CCD-Sensoren
RAVTD6000TWSR.3	RAV.TD600.701596	RAL5005	Radklemmen STDA92 und Drehteller ST-DA29L	6
RAVTD6000TWSR	RAV.TD600.701602	RAL5005	ohne Radklemmen und Drehteller	6

	RAVTD6000TWSR.3	RAVTD6000TWSR
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 kg	53 kg

Zubehör

		RAVTD6000TWSR.3	RAVTD6000TWSR
	STDA30E Paar selbstzentrierende LKW-4-Punkt-Schnellspannhalter für Felgen von 12" bis 28" beweglicher Ansatz. Reifendurchmesser min 700 mm	O	O
	STDA48E Paar selbstzentrierende LKW-4-Punkt-Schnellspannhalter für Felgen von 12" bis 28" beweglicher Ansatz. Reifendurchmesser 780-1220 mm	O	O
	STDA92 Paar LKW-3-Punkthalter mit Nabenansatz Reifendurchmesser 890-1290 mm	S	O
	STDA29L Paar mechanischer Drehteller für LKW	S	O
	STDA124 Paar Premium-Drehteller HD Ø 360 mm	O	O
	STDA110 Fahrzeugdatenbank	S	S
	STDA141 Token für Aligner Connect fuer Tablet und Smartphone App	O	O
	STDA141ADAS Erweiterte Aktivierung von ADASFunktionen	O	O
	STDAShoot Token für Konsultation der Online-Datenbank*	O	O
	10479 Bremspedalfeststeller	S	S
	STDA161 Lenkradfeststeller	S	S
	STDA163 Kalibriervorrichtung	O	O

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

S Standard **O** Optional



RAV Italy

Vehicle Service Group Italy S.r.l.

Via Filippo Brunelleschi 9
44020 Ostellato (FE)
Italy

☎ +39.051.6781511
☎ +39.051.846349
✉ rav@ravaglioli.com

RAV France

RAV France SARL

4, Rue De Longue Raie
ZAC de la Tremblaie
91220 Le Plessis Pâté
France

☎ +33.1.60.86.88.16
☎ +33.1.60.86.82.04
✉ rav@ravfrance.fr

RAV Germany

BlitzRotary GmbH

Hüfingener Straße 55
78199 Bräunlingen
Germany

☎ +49.771.9233.0
☎ +49.771.9233.99
✉ ravid@ravaglioli.com

RAV UK

Vehicle Service Group UK Ltd

3 Fourth Avenue,
Bluebridge Industrial Estate
Halstead, Essex, CO9 2SY
United Kingdom

☎ +44.1787.477711
☎ +44.1787.477720
✉ rav@ravaglioli.com

DRF24U(01)

Die in diesem Prospekt angegebenen technischen Daten und Abbildungen sind nicht verbindlich. Unsere Produkte unterliegen technischen Änderungen, so dass der Lieferzustand abweichen kann.

Member of VSG - Vehicle Service Group
a  company

