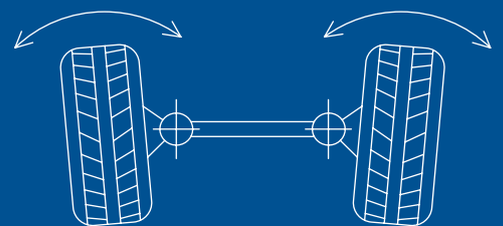


**CCD-ACHSMESSGERÄTE**  
Lkw, transportabel



## CCD-ACHSMESSGERÄTE

Lkw, transportabel



Zwei große  
Griffe auf jeder  
Seite.



Klappbare seitliche  
Griffe an beiden Koffe-  
rerschalen.

Die Koffer bestehen aus  
Polypropylen-Copoly-  
mer mit Stoßschutz-  
verstärkungen.



Die STDA92 3-Punkt-Klam-  
mern sind ideal für alle Lkw-  
Räder geeignet und ermögli-  
chen den Verzicht auf die  
Felgenschlagkompensation.

Schützendes  
Schaumstoffmaterial.

Acht einrastende Klapp-  
verschlüsse mit doppelter  
Lasche, um die Wasserdi-  
chtigkeit gemäß Schutzart  
IP67 zu gewährleisten.



Einfache Handhabung  
des Koffers dank vier  
selbstschmierenden,  
leichtgängigen  
Rädern.



Infrarotübertragung zwischen den Messköpfen, auch bei kritischen Lichtverhältnissen effizient.

**Tiefgesetzte Messköpfe**, speziell für Lastwagen und Busse.



Bluetooth-Datenübertragung zwischen CCD-Messköpfen und Tablet.

Der Koffer verfügt über ein externes Stromkabel, um die Messköpfe und das Tablet direkt im Koffer aufladen zu können.



Dank der kompakten Größe kann der Koffer auch in Standardfahrzeugen transportiert werden.





Übersichtsseite mit Diagnose- und Registrierungsdaten für jede Achse.

**Multimarken-Fahrzeugdatenbank** mit umfassenden Datenblättern und der Möglichkeit zur Erstellung individueller Fahrzeugkonfigurationen.



**Fahrzeuge mit mehreren Achsen** können einfach und schnell vermessen werden. Das Verfahren ist geführt und auch für weniger erfahrene Anwender einfach durchzuführen.

**Tableteigenschaften:**



Staubdicht und  
 wasserbeständig  
 (IP65)



Sturzbeständig  
 bis 1,2 m



8 GB  
 Speicherkapazität



Display  
 1200 x 1920



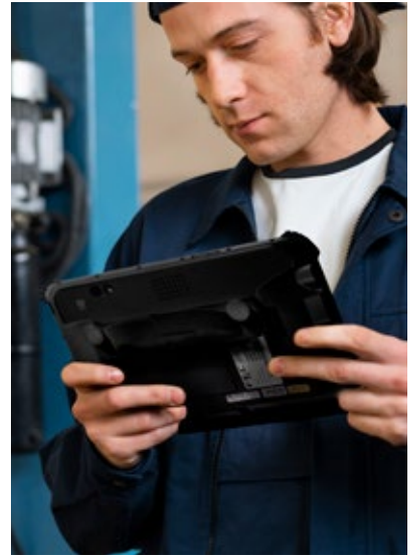
Komplett mit  
 Magneten



Wiegt weniger  
 als 800 g



WLAN IEEE 802.11  
 ax+r/k/v WiFi6E, WiDi,  
 WWAN, BT5.3, BLE



**Koffereigenschaften:**



Wasserfest, beständig  
 gegen Chemikalien,  
 Feuchtigkeit und Staub



Beständig  
 gegen extreme  
 Temperaturen  
 (-33 °C / +90 °C)



Druckausgleichsventil  
 und leichtöffnende  
 Klappverschlüsse



100%  
 Made in Italy



Qualifikationen nach  
 Militärstandard



Kundenspezifische  
 Schaumstoffeinlage  
 (35 kg/m3 Dichte)



# Technische Daten

	<b>RAVTD6000TB.3</b>
	RAVTD600.702036
<b>Einzelspur Vorder-/Hinterachse</b>	+/- 20
<b>Gesamtspur</b>	+/- 20
<b>Spurdifferenzwinkel</b>	+/- 20
<b>Sturz VA/HA</b>	+/- 10
<b>Nachlauf</b>	+/- 18
<b>Spreizung</b>	+/- 18
<b>Radversatz</b>	+/- 5
<b>Radversatz Vorderachse</b>	+/- 5
<b>Fahrachswinkel</b>	+/- 5
<b>Radgröße min.</b>	12"
<b>Radgröße max.</b>	28"
<b>Raddurchmesser max.</b>	1220 mm
<b>Radstand max.</b>	4500 mm
<b>Display</b>	LCD
<b>Displaygröße</b>	12"
<b>Datenübertragungsart --&gt; kabellos</b>	cordless
<b>Messsystem</b>	CCD
<b>Anzahl Sensoren</b>	6
<b>Elektrischer Anschluss</b>	230 V   50 - 60 Hz
<b>Gewicht</b>	133 kg

## KONFIGURATION

### Standardausrüstung

**RAVTD6000TB.3**

**RAVTD600.702036**

STDA92 3-Punkt-Klammern für Lkw, STDA92A1 Distanzhülsen 200 mm (1 Satz/6 St.), STDA29L Drehteller für Lkw (1 Satz/2 St.), 10479 Bremspedalfeststeller, STDA161 Lenkradfeststeller

#### 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  
Info.fr@ravaglioli.com

#### RAV Germany

BlitzRotary GmbH

Hüfinger Straße 55  
78199 Bräunlingen  
Germany

+49.771.9233.0  
+49.771.9233.99  
ravd@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

DRF24 (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 **DOVER** company

