

Eco Cabinet:

Fahrwagen aus
Materialien mit geringer
Umweltbelastung

Übertragbarkeit ohne Kompromisse:

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

Tecnologia smart:

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

**Mit CCD-Sensoren
ausgestattete Achsmessgeräte,
Datenübertragung über
Bluetooth** und Stromversorgung
durch schnell aufladbare
Batterien. Der Fahrwagen
gestattet dank des völligen
Fehlens von Kabeln eine
umfassende Mobilität zwischen
mehreren Arbeitsplätzen

ACHSMESSGERÄTE

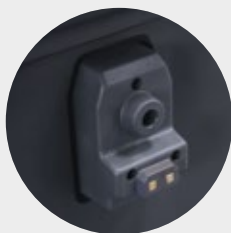
CCD-LKW-Achsmessgeräte



Die mit einer Tastatur ausgestatteten Sensoren bieten **eine einfache und intuitive Fernbedienung**, ohne dass ein Zugang zu einem PC oder einem anderen Gerät erforderlich ist.



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



Die **3-Punkt-Radklemmen STDA92** entfällt die Kompensation der Radexzentrizität.

Bei der Diagnose helfen **die drei LEDs** auf den Meldern.

Infrarotübertragung zwischen den Sensoren; auch bei kritischen Lichtverhältnissen effizient.

Die Konsole mit Fahrgestell enthält den **Computer, den Drucker und den Bildschirm**.

Praktisches Aufbewahrungsfach für Radklemmen und Zubehör.

Bluetooth-Übertragung zwischen CCD-Sensoren und PC-Konsole.



Modell
RAVTD8080PTWS



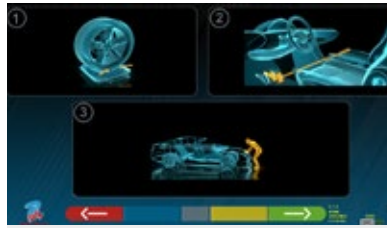
Datenverwaltungs- und Visualisierungsprogramm in Microsoft Windows-Umgebung.



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

R-Ausführungen: die schnellste Lösung für tiefergelegte Fahrzeuge.

Tiefgesetzte Sensoren, ideal für Lastwagen und Busse (nur TWSR-Modelle).



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

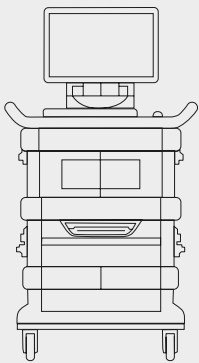


Ermöglicht die schnelle und einfache Vermessung von Fahrzeugen mit mehreren Achsen. Das Verfahren ist geführt und leicht zu befolgen, auch für weniger erfahrene Bediener.

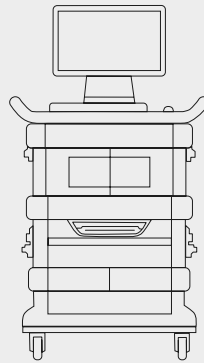
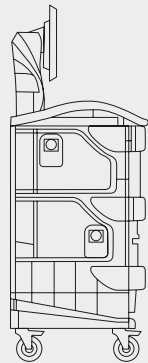
ÜBERSICHT DER MODELLE			STANDARDAUSSTATTUNG		
	Artikel Nr	Farbe	Zusammensetzung der Konsole	CCD Sensor	Radklammern
RAVTD8080PTWSR.4	RAVTD808.700223	RAL5005	Computer - Tastatur Monitor 24" - Drucker - Ladegerät		4-Punkt
RAVTD8080PTWS.4	RAVTD808.700209	RAL5005	Computer - Tastatur Monitor 24" - Drucker - Ladegerät		4-Punkt
RAVTD8060PTWSR.4	RAVTD806.700339	RAL5005	Computer - Tastatur Monitor 22" - Drucker - Ladegerät		4-Punkt
RAVTD8060PTWS.4	RAVTD806.700261	RAL5005	Computer - Tastatur Monitor 22" - Drucker - Ladegerät		4-Punkt
RAVTD8080PTWSR.3	RAVTD808.700490	RAL5005	Computer - Tastatur Monitor 24" - Drucker - Ladegerät		3-Punkt
RAVTD8080PTWS.3	RAVTD808.700414	RAL5005	Computer - Tastatur Monitor 24" - Drucker - Ladegerät		3-Punkt
RAVTD8060PTWSR.3	RAVTD806.700469	RAL5005	Computer - Tastatur Monitor 22" - Drucker - Ladegerät		3-Punkt
RAVTD8060PTWS.3	RAVTD806.700438	RAL5005	Computer - Tastatur Monitor 22" - Drucker - Ladegerät		3-Punkt
RAVTD8080PTWSR.4	RAVTD808.700506	RAL7040	Computer - Tastatur Monitor 24" - Drucker - Ladegerät		4-Punkt
RAVTD8080PTWS.4	RAVTD808.700513	RAL7040	Computer - Tastatur Monitor 24" - Drucker - Ladegerät		4-Punkt
RAVTD8060PTWSR.4	RAVTD806.700520	RAL7040	Computer - Tastatur Monitor 22" - Drucker - Ladegerät		4-Punkt
RAVTD8060PTWS.4	RAVTD806.700537	RAL7040	Computer - Tastatur Monitor 22" - Drucker - Ladegerät		4-Punkt
RAVTD8080PTWSR.3	RAVTD808.700544	RAL7040	Computer - Tastatur Monitor 24" - Drucker - Ladegerät		3-Punkt
RAVTD8080PTWS.3	RAVTD808.700551	RAL7040	Computer - Tastatur Monitor 24" - Drucker - Ladegerät		3-Punkt
RAVTD8060PTWSR.3	RAVTD806.700568	RAL7040	Computer - Tastatur Monitor 22" - Drucker - Ladegerät		3-Punkt
RAVTD8060PTWS.3	RAVTD806.700575	RAL7040	Computer - Tastatur Monitor 22" - Drucker - Ladegerät		3-Punkt

(Die Modelle können je nach Land variieren.)

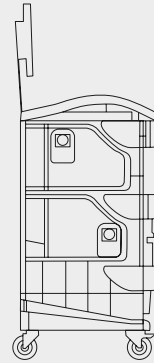
Technische Daten



RAVTD8080



RAVTD8060



	RAVTD8080 PTWSR	RAVTD8080 PTWS	RAVTD8060 PTWSR	RAVTD8060 PTWS
Einzelspur Vorder-/Hinterachse	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°
Gesamtspur	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°
Spurdifferenzwinkel	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°
Sturz VA/HA	+/- 10°	+/- 10°	+/- 10°	+/- 10°
Nachlauf	+/- 18°	+/- 18°	+/- 18°	+/- 18°
Spreizung	+/- 18°	+/- 18°	+/- 18°	+/- 18°
Radversatz	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°
Radversatz Vorderachse	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°
Fahrachswinkel	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°
Radgröße min.	12"	12"	12"	12"
Radgröße max.	28"	28"	28"	28"
Radstand max.	15000 mm	15000 mm	15000 mm	15000 mm
Display	LCD	LCD	LCD	LCD
Displaygröße	24"	24"	22"	22"
Datenübertragungsart	kabellos	kabellos	kabellos	kabellos
Messsystem	CCD	CCD	CCD	CCD
Anzahl Messgeber	8	8	6	6
Elektrischer Anschluss	230 V 50 - 60 Hz	230 V 50 - 60 Hz	230 V 50 - 60 Hz	230 V 50 - 60 Hz



Zubehör

Informationen zum Zubehör finden Sie in der entsprechenden Dokumentation.

Anmerkungen



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

☎ +331.60.86.88.16
☎ +331.60.86.82.04
✉ 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

DRF25U(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

