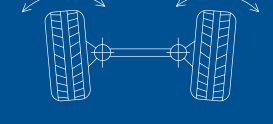
A New Wheel Alignment Concept













RAV TD 2.0WIFI

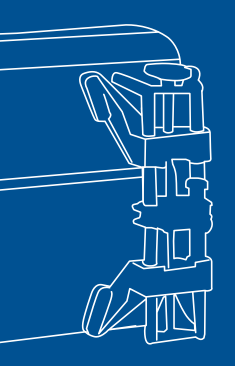


Vollständiger Überblick über die Vorgänge:

Der Bediener kann die Einstellungen des Achsmessgeräts über ein Tablet überwachen, das bequem an der Hebebühne positioniert werden kann

Platzsparendes Design:

Das innovative Achsmesssystem ermöglicht die völlig freie Durchführung von Vorgängen, ohne dass eine Konsole, ein Übertragungsgerät oder ein PC erforderlich sind



Drahtlose Kommunikation zwischen Sensoren und Tablet:

Die Kommunikation zwischen Sensoren und Tablet erfolgt drahtlos über Bluetooth, was eine schnelle und zuverlässige Kommunikation ohne Kabel oder zusätzliche Geräte ermöglicht



ein neues Konzept für Achsmessgeräte mit CCD. Messköpfe und Wandhalterungen wurden so konzipiert, dass sie in jede Art von Werkstatt passen.



Optimierung des verfügbaren Raums.



Geringere Installationszeit.



High-Tech-Design.









Schnelle und einfache Inbetriebnahme.

Das System ist komplett vormontiert, wodurch eine schnelle Inbetriebnahme möglich ist.

Hilfsfunktion zur Einstellung über akustische Signale (STDAPREMIUM).



Tablet mit 10"
Touchscreen-Display
800 × 1280 und
Haftmagneten.

8 CCD-Sensoren mit Lagern, Encodern und Schnellladeanschlüssen.



Die beiden Wandpanels

verfügen über eine Ladestation für die Detektoren und einen USB-Anschluss zum schnellen Aufladen des Tablets.





Paar Drehteller S110A7/P (im Lieferumfang enthalten).



1 Lenkradfeststeller **STDA161** (im Lieferumfang enthalten).



1 Bremspedalfeststeller (im Lieferumfang enthalten).



Es besteht die Möglichkeit, die Abschlussberichte des Achsmessgeräts **direkt**

per E-Mail an den Kunden zu versenden.



Für eine klare und vollständige Darstellung können die Berichte mit Fotos ergänzt werden.



Tablet-Eigenschaften

Ultraleichtes Tablet mit ansprechendem Design und langer Batterielaufzeit.



Staub- und wasserdicht (IP52)



Stoßfes



64 GB Speicherkapazität



Display 800 x 1280



Mit Haftmagneten ausgestattet



Abgerundete Kanten für mehr Stabilität



Frontkamera 2 MP + rückseitige Kamera 5 MP



Gewicht von unter 700 g





Technische Daten

ÜBERSICHT DER MODELLE		STANDARDAUSSTATTUNG	
	Artikel Nr	CCD Sensor	Radklammern
RAVTD2.0WIFI.4	RAV.TD2WF.701084	8	4-Punkt
RAVTD2.0WIFI.3	RAV.TD2WF.701350	8	3-Punkt

	RAVTD2.0WIFI.4 - RAVTD2.0WIFI.3
Einzelspur Vorder-/Hinterachse	+/- 20°
Gesamtspur	+/- 20°
Spurdifferenzwinkel	+/- 20°
Sturz VA/HA	+/- 10°
Nachlauf	+/- 18°
Spreizung	+/- 18°
Radversatz	+/- 5°
Radversatz Vorderachse	+/- 5°
Symmetrieachse	+/- 5°
Fahrachswinke	+/- 5°
Radgröße min.	8"
Radgröße max.	24"
Radstand max.	4500 mm
Displaygröße	10"
Datenübertragungsart	kabellos
Messsystem	CCD
Anzahl Sensoren	8
Elektrischer Anschluss	230 V 50 - 60 Hz
Breite	800 mm
Tiefe	250 mm
Höhe	600 mm
Gewicht	2 x 15 kg



Zubehör

Informationen zum Zubehör finden Sie in der entsprechenden Dokumentation.

Anmerkungen					



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

\$\&\begin{align*} +33.1.60.86.88.16 \\ \ellimetarrow\$ +33.1.60.86.82.04 \end{align*}\$

☑ Info.fr@ravaglioli.com

RAV Germany

BlitzRotary GmbH

Hüfinger Straße 55 78199 Bräunlingen Germany

6 +49.771.9233.06 +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

DRF20U(04)

