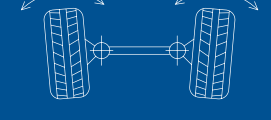
A New Wheel Alignment Concept













RAV TD 2.0WIFI



Vollständige Kontrolle der Abläufe:

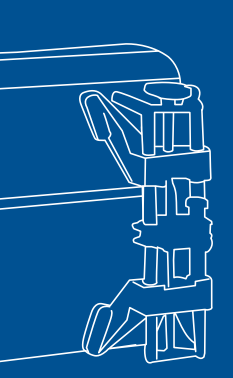
Der Bediener kann die Achsvermessung über ein Tablet verfolgen, das einfach auf der Hebebühne positioniert werden kann

Platzsparendes Design:

Die Achsvermessungsvorgänge finden völlig frei statt, ohne die Belastung durch eine Konsole, einen Daten-Tower oder einen PC



Die Sensoren und das Tablet kommunizieren komplett über eine kompatible Bluetooth-Verbindung





Das RAVTD2.0WIFIAchsmesssystem ist ein neues Konzept in der CCD-Technologie. Die Datenübertragung erfolgt komplett ohne PC zwischen den Sensoren und einem bluetoothfähigen Tablet der neuesten Generation. Die Messköpfe und ihre Halterungen wurden so

konzipiert, dass sie sich jeder

Art von Werkstatt anpassen.





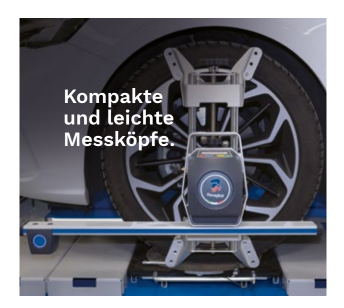
Optimale Nutzung des vorhandenen Raums.



Geringere Installationszeit.



High-Tech-Design.





Sehr leichtes Tablet mit robustem, wetterfestem Design.



Staub- und wasserdicht (IP52)



Sturzbeständig bis 76 cm



64 GB Speicherkapazität



Display 800 x 1280



Mit Haftmagneten ausgestattet



Abgerundete Kanten für mehr Stabilität



Frontkamera 2 MP + rückseitige Kamera 5 MP



Geringes Gewicht von 700 g



Software

Komplett neu geschriebene Software für Android mit aktualisierten Grafiken, Animationen und Einstellungshilfen für schnelles und effektives Arbeiten.





Die Akustik erleichtert die Einstellung, wenn der Bildschirm verdeckt ist.

Tablet mit 10" 800 × 1280 Multi-Touch-Display, ausgestattet mit Haftmagneten.



8 CCD-Sensoren mit Lagern, Encodern und Schnellladeanschlüssen.



All-inclusiv-Lösung

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



Detektoren und USB-Schnellladeanschluss für das Tablet.

2 Wandpanels mit Ladefunktion für die



2 Paar 4-Punkt-Radklemmen STDA33EU.









1 Lenkradfeststeller STDA161 (im Lieferumfang enthalten).



1 Bremspedalfeststeller (im Lieferumfang enthalten).



Möglichkeit, Testberichte direkt per E-Mail an den . Kunden zu senden.



Möglichkeit, dem **Druckbericht ein Foto** mit Fahrzeugdetails hinzuzufügen.





Technische Daten

	RAVTD2.0WIFI
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



STDA156

2 Wandpanele



STDA157

4 Wandhalterungen für Radhalter



STDA155

4 Wandhalterungen für Radhalter



STDAShoot

Token für Konsultation der Online-Datenbank



STDA141ADAS

Anwendungsfreigabe-Token für ADAS-Funktionen



STDA110

Fahrzeugdatenbank



STDA38K

Satz 4-Punkt-Schnellspann-Radklammern (4 Stück)



STDA35E/5

Selbstzentrierende 3-Punkt-Radklammern



STDA33EU

4-Punkt-Radklammern



TEq-Link

Software für Werkstattkonnektivität



10479

Bremspedalfeststeller



STDA161

Lenkradfeststeller



RAV Italy

Ravaglioli S.p.A.

Via Primo Maggio 3 Pontecchio Marconi 40037 Sasso Marconi BO



rav@ravaglioli.com

RAV France

RAV France SARL

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

\$\&\ +33.1.60.86.88.16\$\Begin{array}{c} \Begin{array}{c} \Begin{array}{c}

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, UK

← +44.1787.477711➡ +44.1787.477720☑ rav@ravaglioli.com

DRF20U(01)

