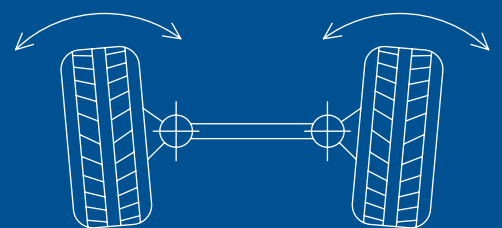
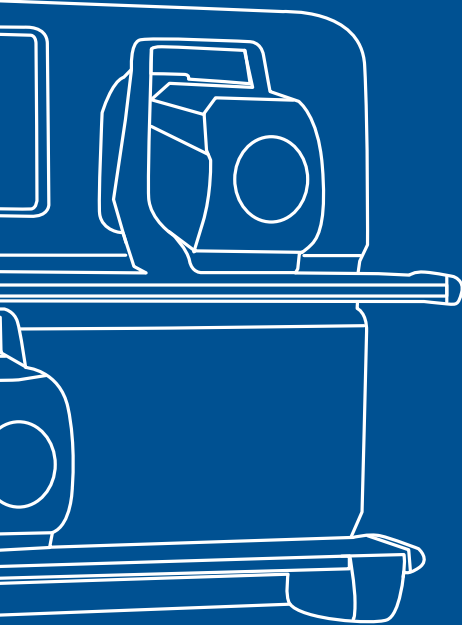


A New Wheel Alignment Concept



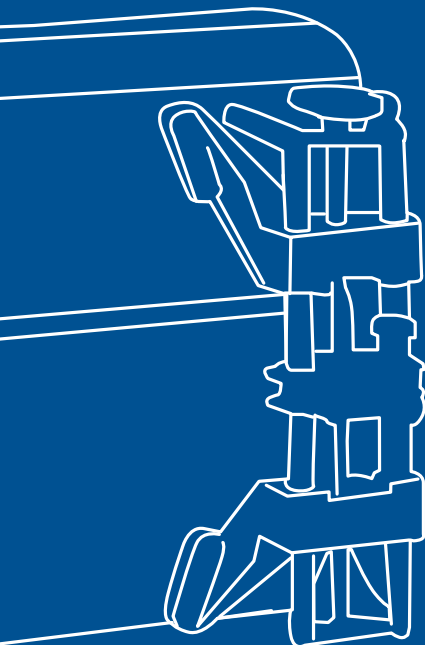
Vollständiger Überblick über die Vorgänge:

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

RAVTD2.0WIFI bietet ein neues Konzept für Achsmessgeräte mit CCD. Messköpfe und Wandhalterungen wurden so konzipiert, dass sie in jede Art von Werkstatt passen.

ACHSMESSGERÄTE

CCD-Achsmessgeräte



Optimierung des verfügbaren Raums.



Geringere Installationszeit.



High-Tech-Design.



**Kompakte
und leichte
Messköpfe.**

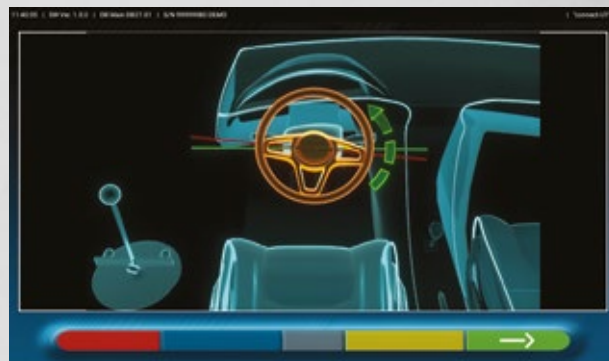
Mit 2 Paar 4-Punkt-Radklemmen STDA33EU oder 3-Punkt-Radklemmen STDA35E erhältlich.

Das mit 3-Punkt-Radklemmen ausgestattete Modell (STDA35E) ermöglicht den Verzicht auf die Rundlaufkorrektur, wodurch die Arbeit des Bedieners beschleunigt und die Effizienz der Werkstatt maximiert wird.



Software

Neue, für mobile Geräte entwickelte Software, mit intuitiver Benutzeroberfläche, Animationen und Einstellungshilfen für schnelles und effektives Arbeiten.





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 x 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)



Stoßfest



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



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

Hüfingerring 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

DRF20U(03)

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

