

Offener Fahrwagen:

bessere Kontrolle und
Manövrierfähigkeit

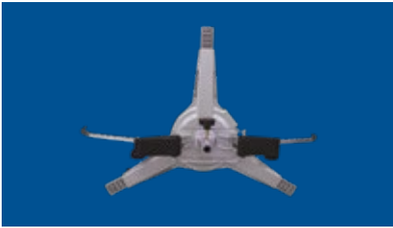
Kompaktes Design:

extra leichte CCD-Sensoren
mit einem Gewicht von nur
2.6 kg, 30 % leichter als das
Vorgängermodell

Intelligente Technologie:

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

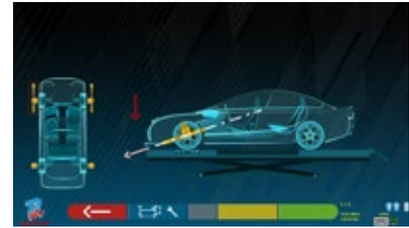
**Mit CCD-Sensoren
ausgestattete Achsmessgeräte,
Datenübertragung
über Bluetooth und
Stromversorgung durch
schnell aufladbare Batterien.
Der Fahrwagen gestattet
dank des völligen Fehlens
von Kabeln eine umfassende
Mobilität **zwischen mehreren**
Arbeitsplätzen.**



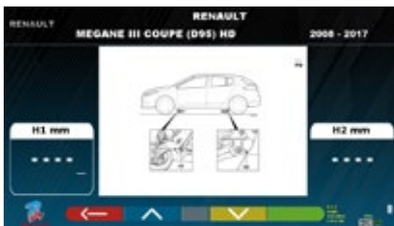
Die mit 3-Punkt-Radklemmen ausgestatteten Modelle (STDA35E) ermöglichen den Verzicht auf die Rundlaufkorrektur, wodurch die Arbeit des Bedieners beschleunigt und die Effizienz der Werkstatt maximiert wird.



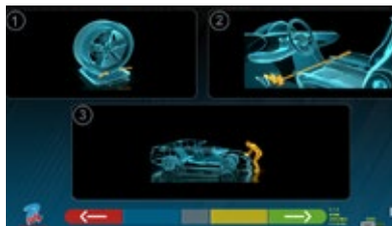
Das Einschlagen erfolgt elektronisch mit Hilfe von CCD-Sensoren, um den Inzidenz- und Neigungswert des Ständers mit einer hohen Genauigkeit zu erhalten.



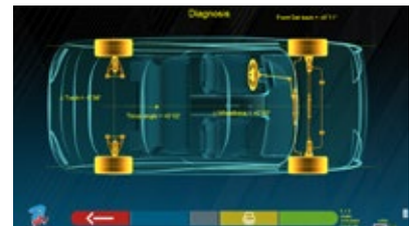
Durch das Spoiler-Programm, für Sportwagen mit einem niedrigen Profil, erfolgt die Messung automatisch und ohne den Einsatz von Zubehör.



Entsprechend der Rahmenhöhe passt die Datenbank die Angaben zur Achsvermessung automatisch an.



Durch das Movie-Programm kann sich der Bediener mit Hilfe von animierten 3D-Grafiken die Abfolge der einzelnen Schritte für die korrekte Erfassung des Fahrzeugs anzeigen lassen.



Die schnelle Diagnose von Fahrwerksfehlern ermöglicht die Erkennung möglicher Probleme mit der Karosserie oder der Hinterachsverschiebung (nur bei Modellen mit 8 Sensoren).



Datenverwaltungs- und Visualisierungsprogramm in Microsoft Windows-Umgebung.

Datenbank mit über 90000 Fahrzeug-Datenblättern.

Es besteht die Möglichkeit der manuellen Eingabe von neuen Fahrzeugen durch den Bediener.

Kundendatenbank für die Erfassung von 20000 Aufträgen mit Suche nach Namen oder Fahrzeugkennzeichen.



Das Auslaufprogramm ermöglicht das Verschieben des Fahrzeugs um 30° (schneller Ausgleich und auf geringem Raum)*, ohne dass das Fahrzeug angehoben werden muss.

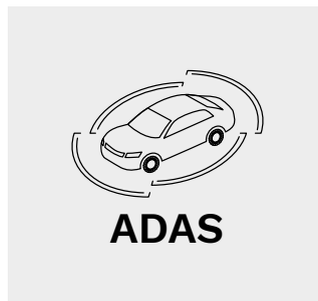
Ø 500mm	→	150mm
Ø 600mm	→	170mm
Ø 700mm	→	200mm
Ø 800mm	→	230mm



Kompatibel mit:



Einer Softwareplattform für die Verknüpfung von Geräten in der Werkstatt und zur Überwachung ihrer Nutzung, zur Verwaltung der vorbeugenden Wartung, zum Versand von Berichten per E-Mail und vielem mehr.



Kalibrierungssystemen für ADAS-Sensoren (Advanced Driver Assistance Systems).

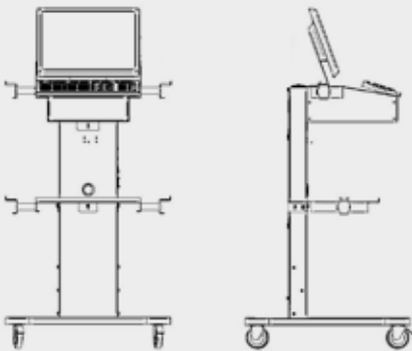


Token für die Abfrage der Online-Fahrzeugdatenbank. In den folgenden Ländern erhältlich: Dänemark, Niederlande, Deutschland (KBA), Schweden, Italien, Spanien, Portugal, Irland, Neuseeland, Australien, Norwegen und Finnland.

ÜBERSICHT DER MODELLE		STANDARDAUSSTATTUNG			
	Artikel Nr	Farbe	Zusammensetzung der Konsole	CCD Sensor	Radklammern
RAVTD5080WS.3	RAV.TD508.700827	RAL7040	Computer - Tastatur Monitor 22" - Drucker Ladegerät	8	3-Punkt
RAVTD5080WS.4	RAV.TD508.700766	RAL7040	Computer - Tastatur Monitor 22" - Drucker Ladegerät	8	4-Punkt
RAVTD5060WS.3	RAV.TD506.700858	RAL7040	Computer - Tastatur Monitor 22" - Drucker Ladegerät	6	3-Punkt
RAVTD5060WS.4	RAV.TD506.700797	RAL7040	Computer - Tastatur Monitor 22" - Drucker Ladegerät	6	4-Punkt

(Die Modelle können je nach Land variieren.)

Technische Daten



RAVTD5080WS - RAVTD5060WS

	RAVTD5080WS	RAVTD5060WS
Einzelspur Vorder-/Hinterachse	+/- 20°	+/- 20°
Gesamtspur	+/- 20°	+/- 20°
Spurdifferenzwinkel	+/- 20°	+/- 20°
Sturz VA/HA	+/- 10°	+/- 10°
Nachlauf	+/- 18°	+/- 18°
Spreizung	+/- 18°	+/- 18°
Radversatz	+/- 5°	Nicht anwendbar
Radversatz Vorderachse	+/- 5°	+/- 5°
Fahrachswinkel	+/- 5°	+/- 5°
Radgröße min.	8"	8"
Radgröße max.	24"	24"
Radstand max.	4500 mm	4500 mm
Display	LCD	LCD
Displaygröße	22"	22"
Datenübertragungsart	kabellos	kabellos
Messsystem	CCD	CCD
Anzahl Messgeber	8	6
Elektrischer Anschluss	230 V 50 - 60 Hz	230 V 50 - 60 Hz

Zubehör

		TD5080WS	TD5060WS
	STDA35E Selbstzentrierende 3-Punkt-Schnellspann-Radklammern	-	S
	STDA33EU 4-Punkt-Radklammern	S	-
	STDA38K Satz für 4-Punkt-Schnellspann-Radklammern (4 Stück)	O	-
	STDA124 Paar Premium-Drehteller HD Ø 360 mm	O	O
	S110A7 Ein Paar Standard-Drehteller Ø 300 mm	S	S
	STDA110 Fahrzeugdatenbank	O	O
	STDA141 Token für Aligner Connect für Tablet und Smartphone App	O	O
	STDA141ADAS Erweiterte Aktivierung von ADAS-Funktionen	O	O
	STDAShoot Token für Konsultation der Online-Datenbank*	O	O
	10479 Bremspedalfeststeller	S	S
	STDA161 Lenkradfeststeller	O	O
	STDA158 WHEELALIGNMENT-ON Antenne für Wi-Fi-Verbindung	S	S
	STDA163 Kalibriervorrichtung	O	O

*In den folgenden Ländern erhältlich: Dänemark, Niederlande, Deutschland (KBA), Schweden, Italien, Spanien, Portugal, Irland, Neuseeland, Australien, Norwegen und Finnland.

S Standard **O** Optional - Nicht anwendbar



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

DRF26U(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

