

# MIT CCD-SENSOREN ACHSMESSGERÄTE

## SPEED WS SERIES

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.

- + Offener Fahrwagen
- + Kompaktes Design
- + Intelligente Technologie



Modell SPEED 6080 WS

## DETAILS



- 1 Sensoren mit Tastatur für die Fernbedienung.
- 2 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.



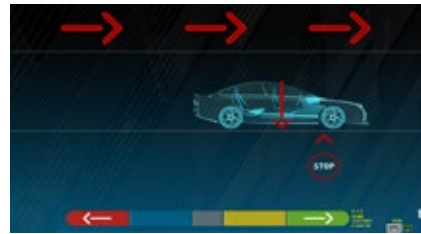
#### SPOILER-PROGRAMM

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



#### DAS EINSCHLAGE

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



#### DAS AUSLAUFPROGRAMM

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

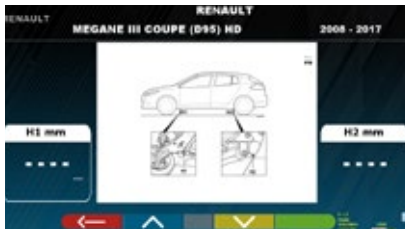


+ Datenverwaltungs- und Visualisierungsprogramm in Microsoft Windows-Umgebung.

+ 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.

+ Datenbank mit über 90000 Fahrzeug-Datenblättern.



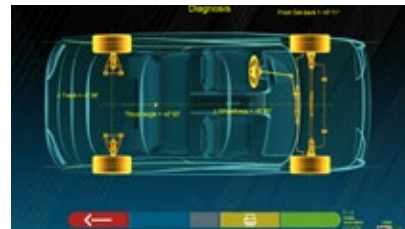
#### DATENBANK

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



#### MOVIE-PROGRAMM

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

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



SPEED 6080 WS

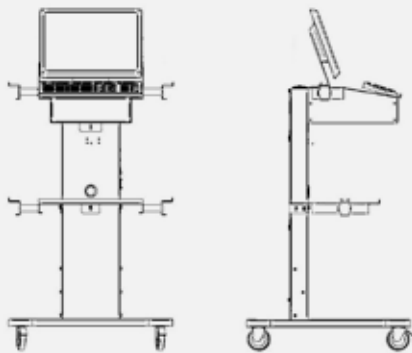


SPEED 6060 WS

ÜBERSICHT DER MODELLE			STANDARDAUSSTATTUNG			
	Artikel Nr	Farbe	Zusammensetzung der Konsole	Encoder	CCD Sensor	Radklammern
<b>SPEED6080WS.3</b>	<b>ROT.SP608.700834</b>	RAL7040	Computer - Tastatur - Monitor 22" Drucker - Ladegerät	✓	8	3-Punkt
<b>SPEED6080WS.4</b>	<b>ROT.SP608.700773</b>	RAL7040	Computer - Tastatur - Monitor 22" Drucker - Ladegerät		8	4-Punkt
<b>SPEED6060WS.3</b>	<b>ROT.SP606.700865</b>	RAL7040	Computer - Tastatur - Monitor 22" Drucker - Ladegerät		6	3-Punkt
<b>SPEED6060WS.4</b>	<b>ROT.SP606.700803</b>	RAL7040	Computer - Tastatur - Monitor 22" Drucker - Ladegerät		6	4-Punkt

(Die Modelle können je nach Land variieren.)

## SPEED 6080 WS - SPEED6060 WS



Modell	SPEED 6080WS	SPEED 6060WS
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

Informationen zum Zubehör finden Sie in der entsprechenden Dokumentation.