

# 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

Offener Fahrwagen:  
bessere Kontrolle und  
Manövrierfähigkeit.

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

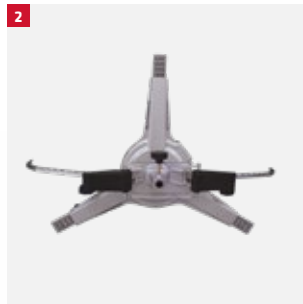


Software mit verbesserten  
Grafiken, intuitiver  
Benutzeroberfläche,  
Animationen und  
Einstellungshilfen für  
schnelles und effektives  
Arbeiten.

Die Konsole mit  
Fahrgestell enthält den  
Computer, den Drucker  
und den Bildschirm.

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

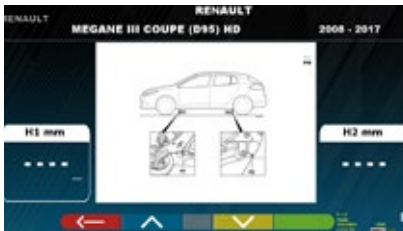


+ Datenverwaltungs- und Visualisierungsprogramm in Microsoft Windows-Umgebung.

+ 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

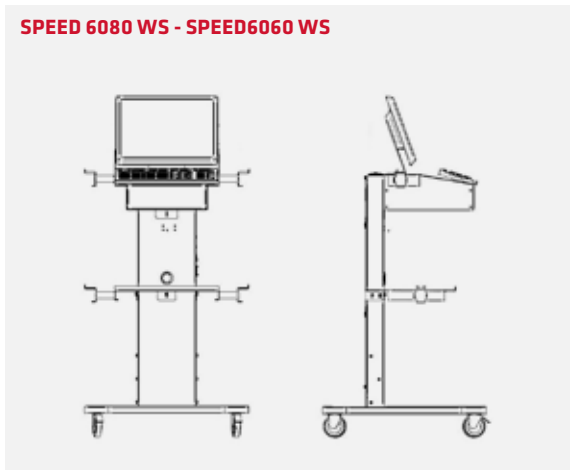
	Artikel Nr	Farbe
<b>SPEED6080WS.3</b>	<b>ROT.SP608.700834</b>	RAL7040
<b>SPEED6080WS.4</b>	<b>ROT.SP608.700773</b>	RAL7040
<b>SPEED6060WS.3</b>	<b>ROT.SP606.700865</b>	RAL7040
<b>SPEED6060WS.4</b>	<b>ROT.SP606.700803</b>	RAL7040

### STANDARD AUSSTATTUNG

Zusammensetzung der Konsole	Encoder	CCD Sensor	Radklammern
Computer - Tastatur - Monitor 22" Drucker - Ladegerät	✓	8	3-Punkt
Computer - Tastatur - Monitor 22" Drucker - Ladegerät		8	4-Punkt
Computer - Tastatur - Monitor 22" Drucker - Ladegerät		6	3-Punkt
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.