

MIT CCD-SENSOREN ACHSMESSGERÄTE

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.

+ Eco Cabinet
+ Kompaktes Design
+ Intelligente Technologie

Versorgung über wiederaufladbare Batterien mit langer Laufzeit.

Infrarotübertragung zwischen den Sensoren; auch bei kritischen Lichtverhältnissen effizient.

LED-Repeater an jedem Sensor.



Durch den am Lager angebrachten Sensorbolzen wird der Messvorgang erleichtert. (Nur Modell SPEED 8050 PWS)

Encoder-Sensor zum Beschleunigen des Schubausgleichs, wenn erforderlich. (Nur Modell SPEED 8050 PWS)

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

Fahrwagen aus Materialien mit geringer Umweltbelastung.

Modell SPEED 8050 PWS

DETAILS



1 Sensoren mit Tastatur für die Fernbedienung.

2 Praktisches Aufbewahrungsfach für Radklemmen und Zubehör.

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

4 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

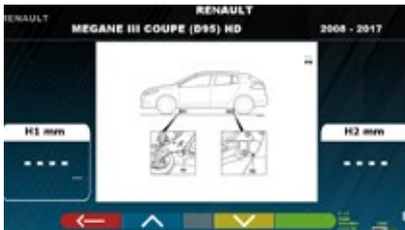
Das Auslaufprogramm ermöglicht das Verschieben des Fahrzeugs um 30° (schneller Ausgleich und auf geringem Raum)*, ohne dass das Fahrzeug angehoben werden muss.

* Ø 500mm	> 150mm
Ø 600mm	> 170mm
Ø 700mm	> 200mm
Ø 800mm	> 230mm



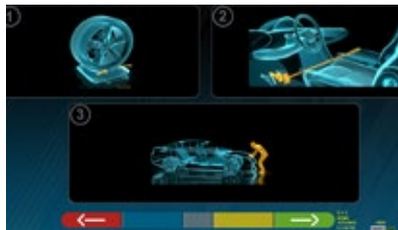
- + Datenverwaltungs- und Visualisierungsprogramm in Microsoft Windows-Umgebung.
- + Es besteht die Möglichkeit der manuellen Eingabe von neuen Fahrzeugen durch den Bediener.

- + Kundendatenbank für die Erfassung von 20000 Aufträgen mit Suche nach Namen oder Fahrzeugkennzeichen.
- + Datenbank mit über 90000 Fahrzeug-Datenblättern.



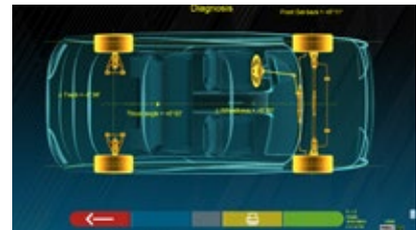
DATENBANK

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 8050 PWS



SPEED 7080 PWS



SPEED 7060 PWS

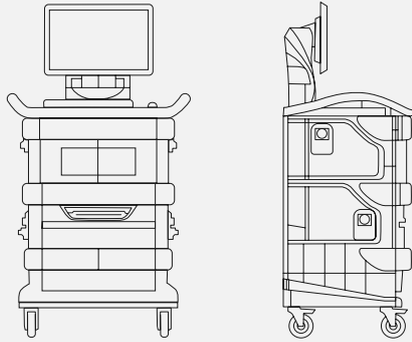
ÜBERSICHT DER MODELLE

STANDARDAUSSTATTUNG

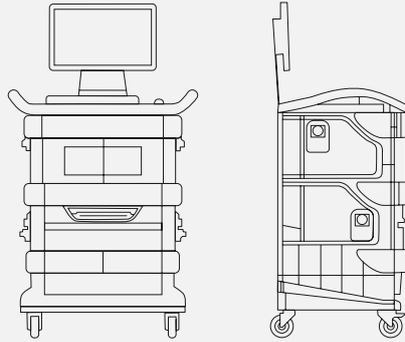
	Artikel Nr	Farbe	Zusammensetzung der Konsole	Encoder	CCD Sensor	Radklammern
SPEED8050PWS.3	ROT.SP805.700094	RAL3002	Computer - Tastatur - Monitor 24" Drucker - Ladegerät	✓	8	3-Punkt
SPEED7080PWS.3	ROT.SP708.700681	RAL3002	Computer - Tastatur - Monitor 22" Drucker - Ladegerät		8	3-Punkt
SPEED7080PWS.4	ROT.SP708.700148	RAL3002	Computer - Tastatur - Monitor 22" Drucker - Ladegerät		8	4-Punkt
SPEED7060PWS.3	ROT.SP706.700698	RAL3002	Computer - Tastatur - Monitor 22" Drucker - Ladegerät		6	3-Punkt
SPEED7060PWS.4	ROT.SP706.700162	RAL3002	Computer - Tastatur - Monitor 22" Drucker - Ladegerät		6	4-Punkt
SPEED8050PWS.3	ROT.SP805.700728	RAL7040	Computer - Tastatur - Monitor 24" Drucker - Ladegerät	✓	8	3-Punkt
SPEED7080PWS.3	ROT.SP708.700735	RAL7040	Computer - Tastatur - Monitor 22" Drucker - Ladegerät		8	3-Punkt
SPEED7080PWS.4	ROT.SP708.700704	RAL7040	Computer - Tastatur - Monitor 22" Drucker - Ladegerät		8	4-Punkt
SPEED7060PWS.3	ROT.SP706.700742	RAL7040	Computer - Tastatur - Monitor 22" Drucker - Ladegerät		6	3-Punkt
SPEED7060PWS.4	ROT.SP706.700711	RAL7040	Computer - Tastatur - Monitor 22" Drucker - Ladegerät		6	4-Punkt

(Die Modelle können je nach Land variieren.)

SPEED 8050 PWS



SPEED 7080 PWS - SPEED 7060 PWS



Modell	SPEED 8050 PWS	SPEED 7080 PWS	SPEED 7060 PWS
Einzelspur Vorder-/Hinterachse	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°
Gesamtspur	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°
Spurdifferenzwinkel	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°
Sturz VA/HA	+/- 10°	+/- 10°	+/- 10°
Nachlauf	+/- 18°	+/- 18°	+/- 18°
Spreizung	+/- 18°	+/- 18°	+/- 18°
Radversatz	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°
Radversatz Vorderachse	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°
Fahrachswinkel	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°
Radgröße min.	8"	8"	8"
Radgröße max.	24"	24"	24"
Radstand max.	4500 mm	4500 mm	4500 mm
Display	LCD	LCD	LCD
Displaygröße	24"	22"	22"
Datenübertragungsart	kabellos	kabellos	kabellos
Messsystem	CCD	CCD	CCD
Anzahl Messgeber	8	8	6
Elektrischer Anschluss	230 V 50 - 60 Hz	230 V 50 - 60 Hz	230 V 50 - 60 Hz

ZUBEHÖR

Informationen zum Zubehör finden Sie in der entsprechenden Dokumentation.