

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.

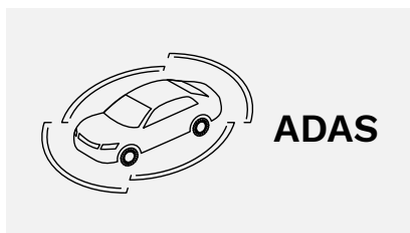
+ Kundendatenbank für die Erfassung von 20000 Aufträgen mit Suche nach Namen oder Fahrzeugkennzeichen.

+ Datenbank mit über 90000 Fahrzeug-Datenblättern.

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.

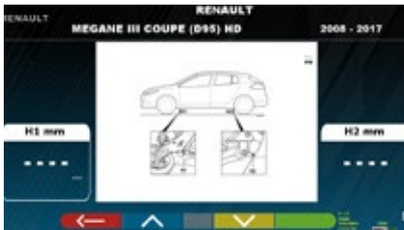


Kalibrierungssystemen für ADAS-Sensoren (Advanced Driver Assistance Systems).



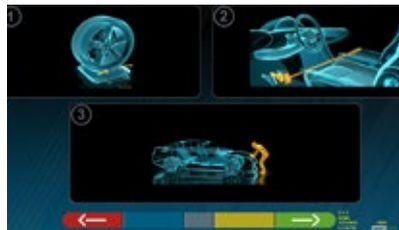
Token für die Abfrage der Online-Fahrzeugdatenbank

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



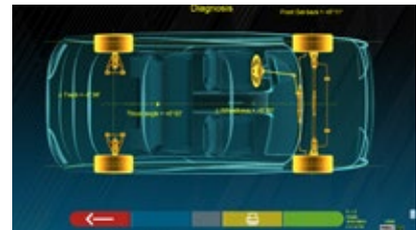
DATENBANK

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
SPEED6080WS.3	ROT.SP608.700834	RAL7040
SPEED6080WS.4	ROT.SP608.700773	RAL7040
SPEED6060WS.3	ROT.SP606.700865	RAL7040
SPEED6060WS.4	ROT.SP606.700803	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



- 1 Selbstzentrierende 3-Punkt-Schnellspann-Radklammern.
- 2 4-Punkt-Radklammern.
- 3 Satz für 4-Punkt-Schnellspann-Radklammern (4 Stück).
- 4 Paar Premium-Drehteller HD Ø 360 mm.
- 5 Ein Paar Standard-Drehteller Ø 300 mm.
- 6 Fahrzeugdatenbank.
- 7 Token für Aligner Connect fuer Tablet und Smartphone App.
- 8 Erweiterte Aktivierung von ADASFunktionen.
- 9 Token für Konsultation der Online-Datenbank.
- 10 Bremspedalfeststeller.
- 11 Lenkradfeststeller.
- 12 WHEELALIGNMENT-ON Antenne für Wi-Fi-Verbindung.
- 13 Kalibriervorrichtung.