

ACHSMESSGERÄTE FÜR LKW

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
+ Übertragbarkeit ohne Kompromisse
+ Tecnologia smart

Bluetooth-Übertragung zwischen CCD-Sensoren und PC-Konsole.

Infrarotübertragung zwischen den Sensoren; auch bei kritischen Lichtverhältnissen effizient.

Die Schnellladestationen für die Sensoren befinden sich an den Fahrwagenseiten, wodurch sie leicht zugänglich und einfach zu verwenden sind.



Bei der Diagnose helfen die drei LEDs auf den Meldern.

Bluetooth-Übertragung zwischen CCD-Sensoren und PC-Konsole.

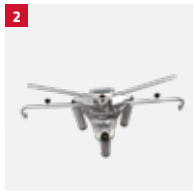
Praktisches Aufbewahrungsfach für Radklemmen und Zubehör.



Fahrwagen aus Materialien mit geringer Umweltbelastung

SPEED 8080 PTWS

DETAILS



1 Die mit einer Tastatur ausgestatteten Sensoren bieten eine einfache und intuitive Fernbedienung, ohne dass ein Zugang zu einem PC oder einem anderen Gerät erforderlich ist.

2 Die 3-Punkt-Radklemmen STDA92 entfällt die Kompensation der Radexzentrizität.

3 Ermöglicht die schnelle und einfache Vermessung von Fahrzeugen mit mehreren Achsen. Das Verfahren ist geführt und leicht zu befolgen, auch für weniger erfahrene Bediener.

3 R-Ausführungen: die schnellste Lösung für tiefergelegte Fahrzeuge. Tiefergesetzte Sensoren, ideal für Lastwagen und Busse (nur TWSR-Modelle).



MOVIE-PROGRAMM

Durch das Movie-Programm wird die Erfassungsphase dank animierter 3D-Grafiken, die den Bediener durch den gesamten Ablauf führen, vereinfacht.

Datenverwaltungs- und Visualisierungsprogramm in Microsoft Windows-Umgebung.








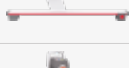




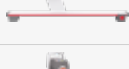
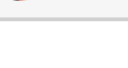


Internationale Datenbank mit technischen Daten der Fahrzeuge und Möglichkeit der Erstellung einer Kundendatenbank zum Speichern der Protokolle.



SPEED 8060 PTWS

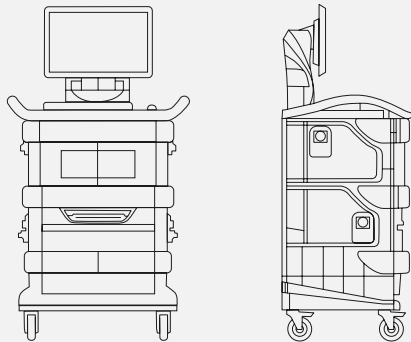


SPEED 8080 PTWS

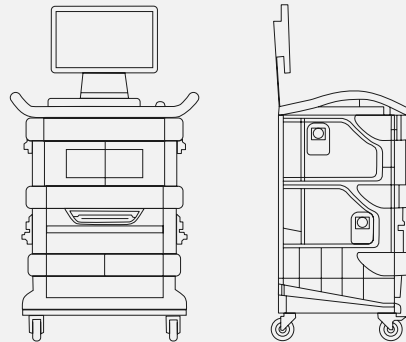
ÜBERSICHT DER MODELLE			STANDARDAUSSTATTUNG		
	Artikel Nr	Farbe	Zusammensetzung der Konsole	CCD Sensor	Radklammern
SPEED8080PTWSR.4	ROT.SP808.700186	RAL3002	Computer - Tastatur Monitor 24" - Drucker - Ladegerät		4-Punkt
SPEED8080PTWS.4	ROT.SP808.700056	RAL3002	Computer - Tastatur Monitor 24" - Drucker - Ladegerät		4-Punkt
SPEED8060PTWSR.4	ROT.SP806.700063	RAL3002	Computer - Tastatur Monitor 22" - Drucker - Ladegerät		4-Punkt
SPEED8060PTWS.4	ROT.SP806.700247	RAL3002	Computer - Tastatur Monitor 22" - Drucker - Ladegerät		4-Punkt
SPEED8080PTWSR.3	ROT.SP808.700346	RAL3002	Computer - Tastatur Monitor 24" - Drucker - Ladegerät		3-Punkt
SPEED8080PTWS.3	ROT.SP808.700308	RAL3002	Computer - Tastatur Monitor 24" - Drucker - Ladegerät		3-Punkt
SPEED8060PTWSR.3	ROT.SP806.700315	RAL3002	Computer - Tastatur Monitor 22" - Drucker - Ladegerät		3-Punkt
SPEED8060PTWS.3	ROT.SP806.700360	RAL3002	Computer - Tastatur Monitor 22" - Drucker - Ladegerät		3-Punkt
SPEED8080PTWSR.4	ROT.SP808.700605	RAL7040	Computer - Tastatur Monitor 24" - Drucker - Ladegerät		4-Punkt
SPEED8080PTWS.4	ROT.SP808.700582	RAL7040	Computer - Tastatur Monitor 24" - Drucker - Ladegerät		4-Punkt
SPEED8060PTWSR.4	ROT.SP806.700599	RAL7040	Computer - Tastatur Monitor 22" - Drucker - Ladegerät		4-Punkt
SPEED8060PTWSR.4	ROT.SP806.700612	RAL7040	Computer - Tastatur Monitor 22" - Drucker - Ladegerät		4-Punkt
SPEED8080PTWSR.3	ROT.SP808.700476	RAL7040	Computer - Tastatur Monitor 24" - Drucker - Ladegerät		3-Punkt
SPEED8080PTWS.3	ROT.SP808.700445	RAL7040	Computer - Tastatur Monitor 24" - Drucker - Ladegerät		3-Punkt
SPEED8060PTWSR.3	ROT.SP806.700452	RAL7040	Computer - Tastatur Monitor 22" - Drucker - Ladegerät		3-Punkt
SPEED8060PTWS.3	ROT.SP806.700483	RAL7040	Computer - Tastatur Monitor 22" - Drucker - Ladegerät		3-Punkt

(Die Modelle können je nach Land variieren.)

SPEED 8080



SPEED 8060



Modell	SPEED 8080PTWSR	SPEED 8080PTWS	SPEED 8060PTWSR	SPEED 8060PTWS
Einzelspur Vorder-/Hinterachse	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°
Gesamtspur	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°
Spurdifferenzwinkel	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°
Sturz VA/HA	+/- 10°	+/- 10°	+/- 10°	+/- 10°
Nachlauf	+/- 18°	+/- 18°	+/- 18°	+/- 18°
Spreizung	+/- 18°	+/- 18°	+/- 18°	+/- 18°
Radversatz	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°
Radversatz Vorderachse	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°
Fahrachswinkel	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°
Radgröße min.	12"	12"	12"	12"
Radgröße max.	28"	28"	28"	28"
Radstand max.	4500 mm	4500 mm	4500 mm	4500 mm
Display	LCD	LCD	LCD	LCD
Displaygröße	24"	24"	22"	22"
Datenübertragungsart	kabellos	kabellos	kabellos	kabellos
Messsystem	CCD	CCD	CCD	CCD
Anzahl Messgeber	8	8	6	6
Elektrischer Anschluss	230 V 50 - 60 Hz	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.