







AUTOMATISCHE HÖHENERFASSUNG

Die Kameras folgen dem Fahrzeug beim Anheben und Absenken und justieren das Achsmessgerät zeitsparend passend zur Fahrzeughöhe.



XD-KAMERATECHNIK

Hochmoderne, hochauflösende Videokameras überwachen den Messvorgang fortwährend und erfassen sofort Umgebungsbedingungen oder Fahrzeugprobleme, die zu falschen Einstellungen führen können.



FAHRZEUGNIVEAUMESSUNG

Keine manuelle Dateneingabe, schnellere Vermessung und höhere Genauigkeit dank unserer optionalen Targets zur Fahrzeugniveaumessung (TIP). geoliner® 660

ROBUST UND ZUVERLÄSSIG FÜR SCHNELLERES UND EINFACHERES ARBEITEN

SCHNELLE EINGANGSVERMESSUNG UND OPTIMIERTER MESSABLAUF

Steigern Sie die Produktivität, indem Sie unnötige Schritte vermeiden. Der Messvorgang wird durch unsere schnelle Eingangsvermessung und einen optimierten Messablauf deutlich verbessert. Dank der höheren Produktivität können Werkstätten ihr Serviceangebot im Achsmessbereich weiter ausbauen.

EINFACH

- Software zusammen mit Technikern entwickelt für alle wesentlichen Funktionen der Achsvermessung
- Keine Fehler übersehen mit dem Fehlerwarnsystem

SCHNELL

- Kamerasystem mit Videogeschwindigkeit
- Intelligente Arbeitsabläufe
- Automatische Synchronisierung des Kameraträgers

FLEXIBEL

- Mehrere Trägerkonfigurationen
- Aufstellung des Bedienterminals unabhängig vom Kameraträger
- Mit dem Mobil-Kit lassen sich Bedienterminal und Kamerasystem zu einer mobilen Einheit kombinieren



NUNITM

Unsere patentierte
Fahrzeugausrichtungsanzeige
(Vehicle Orientation Directional
Indicator, VODI™) führt die
Techniker mit einfachen, leicht
verständlichen roten und grünen
LED-Leuchten durch den
Messvorgang, auch wenn der
Monitor nicht zu sehen ist. Das spart
Zeit und vereinfacht die Abläufe.



F7-TNF

Mit dieser zukunftsweisenden Softwarefunktion wird der Spurwinkel vorne schnell und hochgenau gemessen. So können die Anwender das Rad auch ohne Lenkradfeststeller einschlagen, um an schwierig zu erreichende Einstellpunkte zu gelangen.



CLOUD-DIENSTE

Datenspeicherung auf einem sicheren Cloud-Server ermöglicht Fernzugriff auf Protokolle, um sie per E-Mail an Kunden zu senden oder an jedem beliebigen Drucker in der Werkstatt auszudrucken.

geoliner® 660

FFHI FRWARNSYSTEM

Das moderne Fehlerwarnsystem liefert wichtige Informationen, ohne den Achsmessvorgang zu verlangsamen. Es erkennt und kompensiert Fehler im Bereich des Fahrwerks oder in der Umgebung automatisch und verlangt nur dann ein Eingreifen durch den Techniker, wenn weitere Informationen für die richtige Korrekturmaßnahme benötigt werden.



KOMPENSATION:

Messung in Ordnung, ohne Benachrichtigung behoben



WARNUNG:

Radfehler werden kompensiert und der Benutzer wird gewarnt



ALARM:

Kritische Fehler werden erkannt und Korrekturmaßnahmen angezeigt

INTELLIGENTER UND **VORAUSSCHAUENDER MESSABLAUF**



AC100-RADKLAMMERN



Mit ihrer selbstzentrierenden Form gewährleisten die doppelseitigen Klauen festen, schnellen Halt, sogar über Radkappen.

TECHNISCHE DATEN	
Elektroanschluss	100-230 V 50/60 Hz
Spurbreite	12"-24" 30-61 cm
Achsabstand	79"-180" 201-457 cm

MOBIL-KIT MIT LAUFROLLEN (OPTIONAL)



Fahren Sie das Gerät zu jedem gewünschten Arbeitsplatz (EAK0320J78D)

STANDARDZUBEHÖR	
Zwei Unterlegkeile	Bremspedalfeststeller
Lenkradfeststeller	

FINDEN SIE EINEN HÄNDLER

ÖSTERREICH +43 2641 24524

FRANKREICH +33 134 48 58 78

DEUTSCHLAND +49 8671 96200 0

ITALIEN +39 0522 733 411









