

FÜR REPARATURWERKSTÄTTEN

geoliner®
ACHSMESSGERÄT

660



HOFMANN® 

DAS ARBEITSTIER FÜR DIE ACHSVERMESSUNG

geoliner®
ACHSMESSGERÄT

Entwickelt für die freie Werkstatt mit allen wesentlichen Funktionen der Achsvermessung – einfach und schnell

1 BENUTZER-FREUNDLICH

- Software zusammen mit Kfz-Technikern entwickelt für alle wesentlichen Funktionen der Achsvermessung
- Vertrauen schaffen mit den drei Fehlerwarnstufen

2 SCHNELL EINSETZBAR

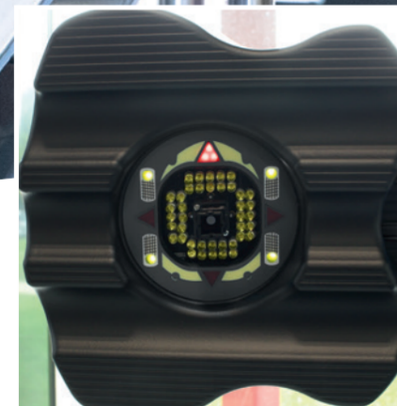
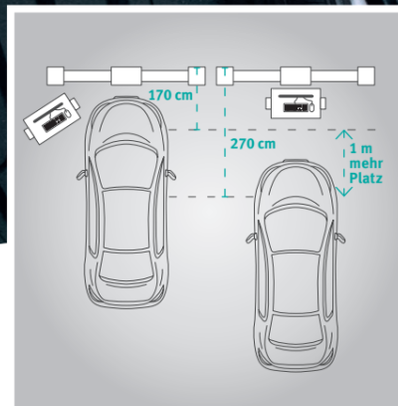
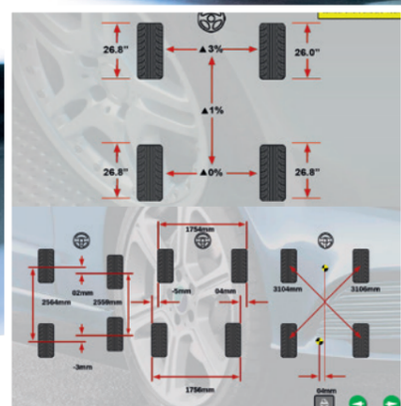
- Schnelle Videokamera
- Intelligente Arbeitsabläufe
- Automatische Synchronisierung der Kameras mit der Fahrzeughöhe

3 FLEXIBEL

- Verschiedene Kameraträger-Konfigurationen
- Aufstellung des Bedienterminals unabhängig vom Kameraträger
- Mit Mobil-Kit sind Bedienterminal und Kameraträger vollständig mobil

Leicht

Leichte selbstzentrierende Radklammern für Felgen von 11-22" ohne Adapter.



Fahrzeugdimensionen erweitert

Rollradius und Kontrolldiagonale

Fahrwerkdaten wie Kontrolldiagonale, Spurbreite und Radstand weisen auf mögliche Unfallschäden hin. Rollradius und unterschiedliche Reifengrößen können Seitenzug verursachen.

Automatisches Synchronisieren mit der Bühne

Dank hochwertigem Kamerasystem

Die Kameras des geoliner® 660 folgen der Fahrzeugbewegung, kein Nachkalibrieren erforderlich. Anzeige der Achsmesswerte in weniger als 2 Minuten!

Kurzer Achsmessarbeitsplatz

Nur 1,70 m zwischen Kameras und Drehtellern

- Geringster Platzbedarf für ein 3D-Achsmessgerät
- Für Arbeitsplätze mit 6 m Gesamtlänge
- Bedienterminal frei platzierbar
- Optimale Gestaltung der Werkstatt
- Spart 1 m Platz ohne Beeinträchtigung von Genauigkeit und Geschwindigkeit

VODI™

Schnelle Videokameratechnik und patentiertes VODI™-System. Unsere Fahrzeugausrichtungsanzeige (Vehicle Orientation Directional Indicator) führt den Benutzer zügig durch den gesamten Messvorgang.

EZ-TOE

EZ-TOE einfache Spureinstellung an schwierig zu erreichenden Einstellpunkten bei beliebig eingeschlagenen Rädern.

Mehr Merkmale durch Online-Zugriff

- Automatische Software- und Kfz-Daten-Updates bei Online-Verbindung
- Mit unserer preisgünstigen Lizenz haben Sie Zugang zum automatischen Kfz-Daten-Update und sind immer auf dem neusten Stand
- Cloud-basierte Druckoption: Suchen und Ausdrucken Ihrer Protokolle von jedem PC oder mobilen Gerät mit Internetanschluss
- Unterstützung für kabellose Fernanzeige (Tablet)

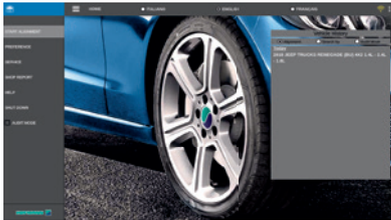
Interaktive Software

Intelligente, einfach strukturierte Abläufe

Schnell und zuverlässig werden Probleme und Schäden erfasst – Schluss mit Mutmaßungen!

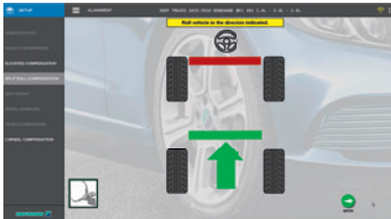
-  **Compensate:** Messung ok, kleine Fehler werden ohne Hinweis an Benutzer kompensiert
-  **Warn:** Ausgleich mittelgroßer Fehler am Rad und Hinweis an Benutzer
-  **Alert:** Alarm bei kritischen Fehlern und Anzeige von Korrekturmaßnahmen

Schnelle intuitive Abläufe



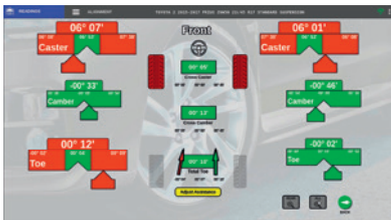
01

**FAHRZEUG
AUSWÄHLEN**



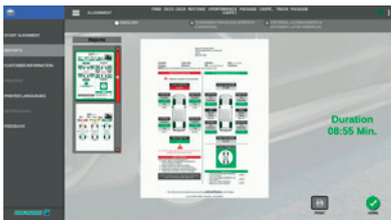
02

MESSEN



03

EINSTELLEN



04

**PROTOKOLL
AUSDRUCKEN**

Konfigurationen

Automatische Synchronisation

Automatische Kamerasynchronisation über Motor

Verstellbarer Kameraträger

Verstellbarer Kameraträger: die Lösung, falls kein Platz für eine Hebeeinrichtung ist und feste Stützen nicht flexibel genug sind.

Einbau in Grube

Feste Stützen, eine oder zwei. Höhenverstellbar bei Einbau in einer Grube.

geoliner® 660 robust und zuverlässig für schnelles und einfacheres Arbeiten

Benutzerfreundlich

01

- Software entwickelt zusammen mit Kfz-Technikern für maximale Übersichtlichkeit und Schnelligkeit. Mit nur einem Tastendruck stehen nützliche Merkmale zur Verfügung
- Intelligente vorausschauende Abläufe für das gewählte Fahrzeugmodell unterstützen den Benutzer
- 3 Fehlerwarnstufen ermöglichen schnelle Achsvermessung mit professionellen Ergebnissen
- Ein robustes selbstentwickeltes Betriebssystem – nicht auf Windows-Basis – für problemloses Arbeiten
- Leichte ergonomischere Komponenten reduzieren den Kraftaufwand für den Benutzer
- Die neuen Radklammern AC100 sind 20% leichter als die Vorgängerversion
- Die neuen Radklammern passen ohne Adapter auf Felgen von 11 – 22“, zur Montage müssen die Radkappen nicht abgenommen werden
- Geeignet für 2- oder 4-Rad-Achsvermessung

Schnell einsetzbar

02

- Schnellstart der Achsvermessung im Eingangsbild:
 - Verbesserte Fahrzeugauswahl mit Modellsuche
 - Achsmesshistorie: Schnellsuche nach Fahrzeugkennzeichen und Kunde
- Alle Infos über das gewählte Fahrzeug auf einer Seite
- Schnelle Videokameratechnik für schnellere und reaktionsstärkere Achsvermessung
- 35% Zeitersparnis bei Eingangsvermessung gegenüber Vorgängermodell
- Intelligenter kurzer Ablauf für Nachlaufmessung: 40% Zeitersparnis gegenüber Vorgängermodell
- Automatische Kamerasynchronisierung über Motor spart Arbeitszeit
- Patentiertes VODI™-System – Anzeigen an der Kamera führen den Benutzer durch die Achsvermessung
- EZ-TOE – einfache Spureinstellung an schwierig zu erreichenden Einstellpunkten bei beliebig eingeschlagenen Rädern
- Schnelles Umschalten der Sprachen im Eingangsbild und beim Drucken

Flexibel

03

- Dank Mobil-Kit kann das komplette Gerät zum gewünschten Arbeitsplatz gefahren werden – kein Neukalibrieren erforderlich
- Bis zu 50 m langes Standard-Ethernetkabel zwischen Kameraträger und Bedienterminal
- Separate Stromversorgung für Kameraträger und Bedienterminal
- Online-Verbindung für automatisches Herunterladen der Updates von Software und Kfz-Daten
- Protokolle werden vom angeschlossenen PC bzw. Mobilgerät ausgedruckt



www.hofmann-equipment.com/de/handlersuche

Die Maschinen sind teilweise mit Sonderausstattung gegen Mehrpreis abgebildet. Technische und optische Änderungen vorbehalten.
Cod.: 2010 002 - 10/2020



Snap-on Total Shop Solutions bietet eine große Palette an Ausstattungslösungen für Werkstätten, Vertragshändler und Reifenbetriebe – dank speziell entwickelter Lösungen seiner Premium-Marken.