

ACHSMESSGERÄT MIT KAMERATECHNIK

geoliner®
ACHSMESSGERÄT

678



HOFMANN® 

FÜR DEN SPEZIALISTEN

Für Spezialwerkstätten, die ein professionelles Achsmessgerät mit bewährter Präzision wollen

geoliner®
ACHSMESSGERÄT

1 SCHNELL EINSETZBAR

- Radklammern AC400 ohne Felgenkontakt
- Videokamerasystem mit hoher Geschwindigkeit
- Software für intelligente Abläufe
- Drei Fehlerwarnstufen
- Automatische Fokussierung des Fahrzeugs auf der Hebebühne

2 FLEXIBEL

- Auditmodus
- Mobil-Kit
- Für kurze Achsmessarbeitsplätze
- Unterstützung für Fernanzeige
- Remote-Druck
- Kfz-Daten-Update online

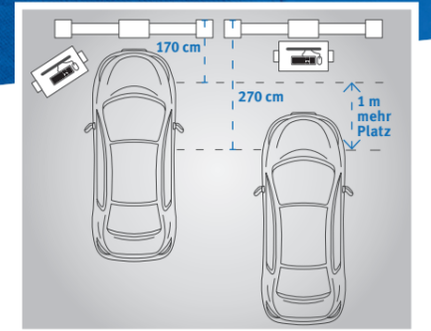
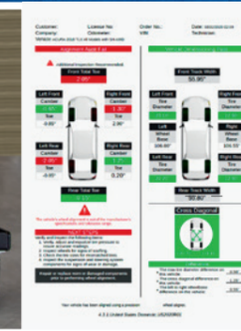
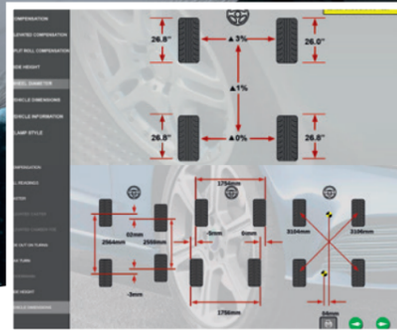
3 PROFESSIONELL

- Fahrzeugniveaumessung
- Fahrzeugdimensionen erweitert
- ADAS-Info
- EZ-Toe
- EZ-Access (demontierte Räder)



AC400

- Greift am Reifen an, ohne Felgenkontakt
- Einstellknopf für einfaches und schnelles Befestigen
- Leicht und einfach zu handhaben
- Für großen Reifenbereich (Räder bis 39") ohne zusätzliches Zubehör



Fahrzeugniveaumessung

Optionale TIP-Targets

Bei vielen modernen Fahrzeugen werden Spur, Sturz und sogar Nachlauf basierend auf dem Fahrzeugniveau berechnet. Mit unserem optionalen TIP-Target kann das Gerät diese Werte schneller und präziser erfassen als in einer manuellen Messung: Die Zeit für die Fahrzeugniveaumessung reduziert sich, und das bestmögliche Ergebnis wird sichergestellt.

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

Kameras folgen der Fahrzeugbewegung, kein Nachkalibrieren erforderlich. Anzeige der Achsmesswerte in weniger als 2 Minuten!

Zwei Geräte in einem

Mobile Aufstellung an verschiedenen Arbeitsplätzen

- Dank Mobil-Kit* kann das komplette Gerät zum gewünschten Arbeitsplatz gefahren werden – kein Neukalibrieren erforderlich

Audit- und Einstellmodus mit einem Gerät

- Im Auditmodus wird schnell erfasst, ob eine Einstellung erforderlich ist
- In weniger als 1 Minute zeigt der Ausdruck Sturz, Gesamtspur und geometrische Fahrachse
- Mehr Achsmessumsatz durch Auditmodus!

* optional

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

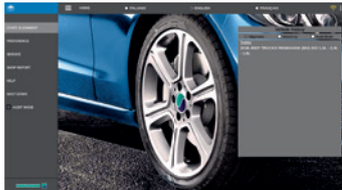
Interaktive Software

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

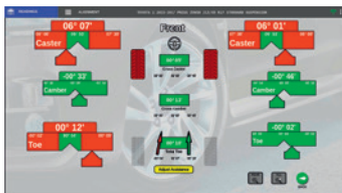
Schnelle intuitive Abläufe



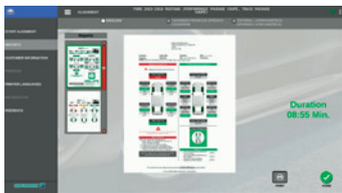
01
FAHRZEUG
AUSWÄHLEN



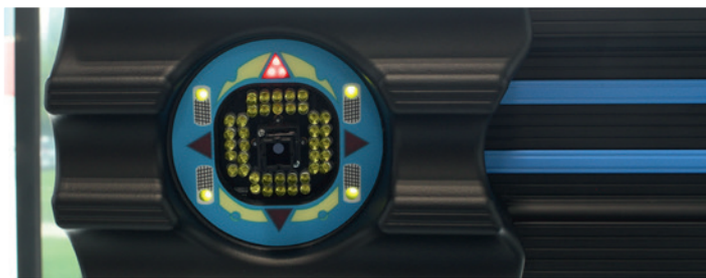
02
MESSEN



03
EINSTELLEN

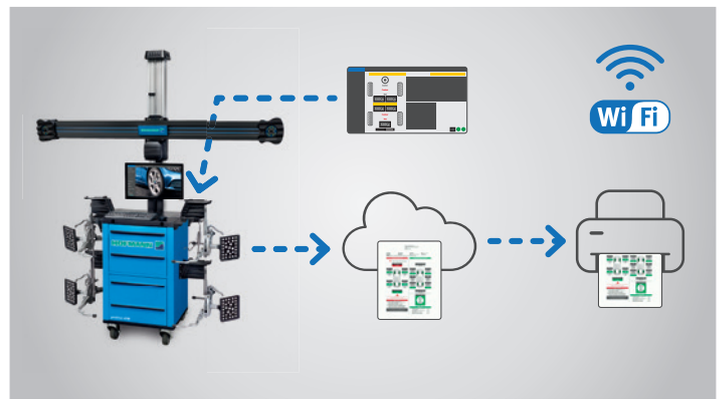


04
PROTOKOLL
AUSDRUCKEN



VODI™

Unsere Fahrzeugausrichtungsanzeige (Vehicle Orientation Directional Indicator) führt den Benutzer zügig durch den gesamten Messvorgang.



Mehr Merkmale durch Online-Zugriff

- Automatische Software- und Kfz-Daten-Updates bei Online-Verbindung
- Falls Sie unsere preisgünstige Lizenz haben, erfolgt automatisch Kfz-Daten-Update auf den neusten Stand
- Cloud-basierte Druckoption: Suchen und Ausdrucken Ihrer Protokolle von jedem PC oder mobilen Gerät mit Internetanschluss
- Unterstützung für kabellose Fernanzeige (Tablet)

NextGen 678

- Mehr als 40 Sprachen
- Integrierte Hilfe
- Verschiedene Maßeinheiten
- Kfz-Daten aus mehr als 35 Jahren
- Kfz-Daten berechnet auf Fahrzeugniveaubasis
- Kfz-Daten editierbar
- Kundendatenbank erweitert
- Anleitung zur Lenkwinkelrückstellung
- 3D-Animationen (Hilfe für Fahrzeug)
- Verschiedene Druckformate
- ADAS-Dokumentation
- Fahrzeughistorie
- Reparaturhilfen
- Abspeichern der Protokolle in der Cloud
- Software- und Kfz-Daten-Update über Internet
- VODI™ - Vehicle Orientation Directional Indicator
- Unterstützung für Fernanzeige
- Automatische Synchronisation
- Romess-Neigungsmesser
- TIP (automatische Fahrzeugniveaumessung)
- Reaktion auf Einstellungen in Echtzeit
- 3 Fehlerwarnstufen
Compensate/Warn/ Alert
- Schnelle Eingangsvermessung inkl. Nachlauf
- Positionierung ohne Anhalten
- Geometrische Fahrachse in Echtzeit
- Nachlauf, Sturz + Spur in Echtzeit - Drehteller
- Nachlauf, Sturz + Spur in Echtzeit - angehoben
- Spurdifferenzwinkel und max. Einschlagwinkel
- Nachlauf + Spreizung - Drehteller
- Einstellungen - angehoben
- Zoom für Einstellanzeige
- EZ-Toe
- Querlenkereinstellung
- Zusatzrahmeneinstellung in Echtzeit
- Spureinstellung mit Schubstange
- Spureinstellung mit Einzelspurstange
- Fahrzeugdimensionen in Echtzeit
- Zweirad-Vermessung
- EZ-Access (demontierte Räder)
- Kontrolldiagonale
- Rollradius
- Fahrzeugdimensionen erweitert
- Auditmodus



www.hofmann-equipment.com/de/handlersuche

Die Maschinen sind teilweise mit Sonderausstattung gegen Mehrpreis abgebildet. Technische und optische Änderungen vorbehalten.
Cod.: 2010 202 - 02/2021



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