

HOFMANN® 

geoliner® **670 XD**



PRÄZISE ACHSVERMESSUNG

ENGINEERING UNLEASHED™

geoliner® 670XD

DAS NONPLUSULTRA IN SACHEN PRÄZISIONSMESSUNG

Für die schnelle und genaue Achsvermessung verschiedenster Fahrzeugtypen kombiniert der geoliner® 670 XD von Hofmann ein klassisches, robustes Design mit einer produktivitätssteigernden Software und High-Speed-Kameratechnik. Die erweiterten Fahrzeugdimensionen zeigen den Raddurchmesser, die Kontrolldiagonale und Aftermarket-OEM-Verfahren. Das macht das Achsmessgerät geoliner® 670 XD zu einer praktischen Lösung, die das Herzstück Ihrer Werkstattarbeiten bildet. Mit den Schnellspann-Radklammern AC400 und der beweglichen Hebeeinrichtung für Kameraträger ist das Gerät die ideale Wahl für Werkstätten, die ihren Durchsatz maximieren möchten. Den Technikern steht bei Bedarf eine umfangreiche Bibliothek mit jederzeit abrufbaren Hilfsvideos zur Verfügung, um sie bei der Durchführung von Achsmess-Services zu unterstützen. Der geoliner® 670 XD ist die perfekte Mischung aus bewährter Qualität und moderner Technik und bietet High-End-Funktionen ohne High-End-Preis.



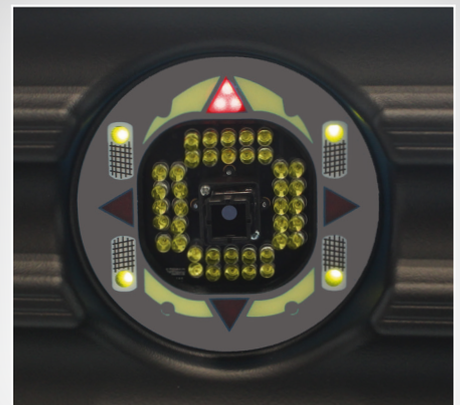
BEWEGLICHER KAMERATRÄGER

Mithilfe der optionalen beweglichen Kamerahalterung kann der Kameraträger mit der Tastatur nach oben und unten verstellt werden. (Feste und in der Neigung verstellbare Option verfügbar)



MOBIL-KIT (OPTIONAL)

Das optionale Kit ermöglicht eine flexible Aufstellung und Verwendung. Mit dem Kit wird der Querträger am Bedienterminal montiert, sodass das System zum gewünschten Arbeitsplatz gefahren werden kann.



VODI™

Unsere patentierte Fahrzeugausrichtungsanzeige (Vehicle Orientation Directional Indicator, VODI™) führt die Techniker durch den Messvorgang, auch wenn der Monitor nicht zu sehen ist. Das spart Zeit und vereinfacht die Abläufe.

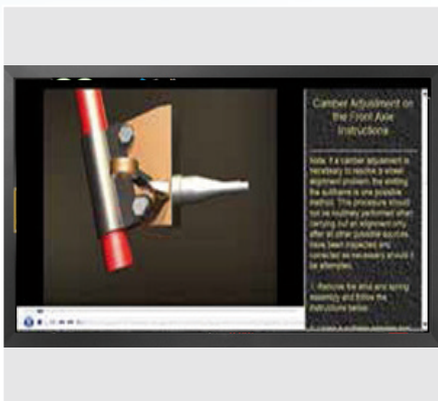
SOFTWARE PRO42 GOLD

EINSTELLUNGEN

EZ-Toe, Querlenker, Zusatzrahmen, Einzelspurstange, Schubstange, Vorspurkurve, Messen/Einstellen im angehobenen Zustand, Sturz bei Spur Null, Teilerechner, Teile und Werkzeuge, Messen/Einstellen mit demontierten Rädern.

MESSUNGEN

Max. Radeinschlag, Spurdifferenzwinkel, Fahrzeugniveaumessung manuell, Rahmenwinkel, ROMESS (optional).



HILFSVIDEOS

Detaillierte Videos zeigen, wie erforderliche Einstellarbeiten durchzuführen sind, um selbst komplexe Aufgaben zu erledigen.



OEM-AFTERMARKET-VERFAHREN

Die zukunftsweisende Software bietet schnellen Zugriff auf Einstellungen und Reparaturinformationen nach OEM-Empfehlung in Echtzeit und gibt die richtigen Radklammern an, die für eine präzise Achsvermessung nach OEM-Vorgaben erforderlich sind.



EZ-TOE

Unsere moderne Software macht es Ihnen leicht, den Spurbwinkel schnell und genau zu messen, sodass Techniker das Rad drehen können, um schwierige Einstellpunkte zu erreichen, ohne einen Lenkradfeststeller verwenden zu müssen.

XD-KAMERATECHNIK

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

INDIVIDUELLE ANPASSUNG DER VERMESSUNGSABLÄUFE

Der Vermessungsablauf kann durch Auswahl verschiedener Schritte mit wenig Aufwand an die Erfordernisse Ihrer Werkstatt angepasst werden.



RADKLAMMERSYSTEME



AC400-RADKLAMMERN

Die Radklammer greift mit begrenzter Spannkraft auf dem Reifen, ohne die Felge zu berühren. So wird jedes Mal ein sicheres, schnelles und gleichmäßiges Klemmergebnis gewährleistet.



AC100-RADKLAMMERN

Die selbstzentrierenden, doppelseitigen Klauen sind schnell und einfach anzuwenden und sorgen für eine zuverlässige Anbringung am Rad, auch über Radkappen hinweg.

TECHNISCHE DATEN

Spurbreite	48–96" 122–244 cm
Reifendurchmesser – AC400	19–39" 48–99 cm
Felgenreöße – AC100	11–22" 28–56 cm
Elektroanschluss	100–230 V 50/60 Hz

STANDARDZUBEHÖR

Zwei Unterlegkeile	Bremspedalfeststeller
Lenkradfeststeller	Farbdrucker

FINDEN SIE EINEN HÄNDLER

ÖSTERREICH
+43 2641 24524

FRANKREICH
+33 134 48 58 78

DEUTSCHLAND
+49 8671 96200 0

ITALIEN
+39 0522 733 411



Snap-on® Total Shop Solutions bietet dank der spezifischen Lösungen, die sein Portfolio an Premium-Marken bietet, eine breite Palette von Werkstattauflösungsgeräten für Werkstätten, Autohäuser und Reifenfachbetriebe. Hofmann® ist eine Marke von TSS und hat sich der Produktinnovation und -verbesserung verschrieben. Daher können sich die in diesem Verkaufsblatt aufgeführten Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern. ©2025 Snap-on Incorporated. Hofmann® ist eine in den USA und in anderen Ländern eingetragene Marke von Snap-on Incorporated. Alle Rechte vorbehalten. Alle anderen Marken sind Marken ihrer jeweiligen Inhaber. sswa23052a (EU de) 8/2025