

HOFMANN® 

geoliner® 630



PRÄZISE ACHSVERMESSUNG

ENGINEERING UNLEASHED™

VERKÜRZEN SIE DIE EINRICHT- UND MESSZEITEN

Durch die Nutzung fortschrittlicher Kameratechnik bietet der geoliner® 630 von Hofmann® präzise Messungen in Echtzeit, reduziert die Einricht- und Messzeiten und steigert zugleich die Produktivität erheblich. Das Achsmessgerät geoliner® 630 ist mit unserer neuesten Software ausgestattet, sodass die Anwender Messergebnisse in Minutenschnelle erhalten.

FEHLERWARNSYSTEM

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 Anwender, 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

XD-KAMERATECHNIK

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

PER FERNBEDIENUNG IN DER NEIGUNG VERSTELLBARER KAMERATRÄGER

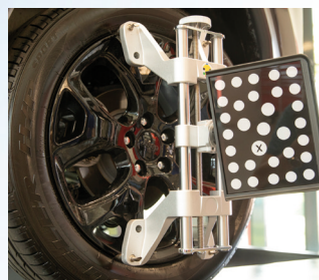
Mit einer benutzerfreundlichen Fernbedienung können die Techniker den Kameraträger schnell und einfach in der Neigung verstellen.

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.

VODI™

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.



AC100-Radklammern (EAK0350J80A)



Achsvermessungsständer (RB24)

TECHNISCHE DATEN

Spurbreite	48"-96" 122-244 cm
Achsabstand	79"-180" 201-457 cm
Felgenreöße – AC100	12"-24" 30-61 cm
Elektroanschluss	120/230 V 1 Ph 50/60 Hz

STANDARDZUBEHÖR

AC100-Radklammern & Targets	Bremspedalfeststeller
Lenkradfeststeller	Zwei Unterlegkeile

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 Werkstattausrüstungslösungen 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. sswa23067a (EU de) 8/2025