

HOFMANN® 

geoliner® 770



PRÄZISE ACHSVERMESSUNG

ENGINEERING UNLEASHED™

geoliner® 770

PREMIUM SERVICE DAS NONPLUSULTRA IN SACHEN PRÄZISIONSMESSUNG

Der geoliner® 770 ist ein mobiles Achsmessgerät für hochgenaue Messungen im Rahmen einer Präzisionsachsvermessung. Unser modernes Fehlerwarnstufensystem überwacht den gesamten Messablauf und kompensiert mögliche Fehler sofort bzw. gibt einen Hinweis an den Benutzer, falls das System den Fehler nicht selbst korrigieren kann. So wird ein präziser und effizienter Achsmessservice sichergestellt.



AUTOMATISCHE SYNCHRONISATION

Die Kameras folgen dem Fahrzeug automatisch, während es auf der Hebebühne angehoben und abgesenkt wird. Dadurch entfällt die manuelle Einstellung der Kamera und der Zeitaufwand wird reduziert.



MOBILITÄT

Dank einklappbarem Kameraträger mit niedrigem Schwerpunkt lässt sich das Achsmessgerät bequem zwischen den Achsmessarbeitsplätzen transportieren.



VODI™

Unsere patentierte Fahrzeugausrichtungsanzeige (Vehicle Orientation Directional Indicator, VODI) führt die Mechatroniker 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.

GEWINNE STEIGEN MIT DEN SICH ERGEBENDEN SERVICELEISTUNGEN

OPTIONAL - ZWEITE ANZEIGE-MÖGLICHKEIT



Hiermit lässt sich von überall in der Werkstatt auf alle Messwerte zugreifen.

* Tablet nicht im Lieferumfang enthalten

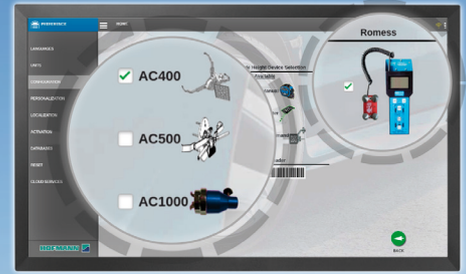
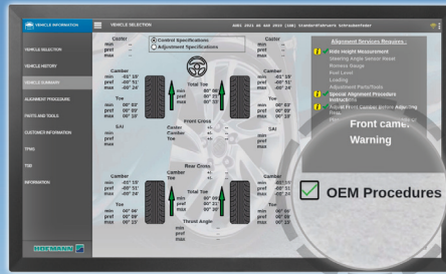
AUDIT-MODUS

Mit unserem einzigartigen Audit-Modus können Sie jedes Fahrzeug einer schnellen Überprüfung unterziehen, indem Sie die Spur vorne und hinten, Spurbreite, Sturz, Radstand, Raddurchmesser und Kontrolldiagonale messen. Das hilft Ihnen dabei, etwaige Fahrzeugprobleme festzustellen. Diese Audits generieren zusätzliche Servicemöglichkeiten und sorgen für eine höhere Auslastung Ihres Achsmessgeräts, um den Ertrag Ihrer Werkstatt zu steigern.



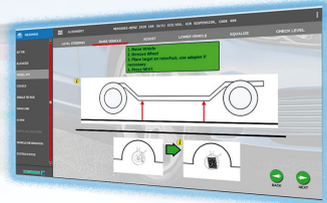
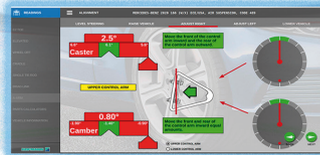
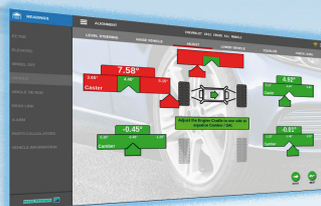
OEM-AFTERMARKET-VERFAHREN

Die fortschrittliche Software des geoliner® 770 bietet sofortigen Zugriff auf vom Fahrzeughersteller empfohlene Aftermarket-Einstellungen und Reparaturinformationen in Echtzeit sowie auf die richtigen Radklammern, die für eine präzise Achsvermessung nach Herstellervorgaben erforderlich sind.



ERWEITERTE EINSTELLUNGEN

- ✓ EZ-Toe
- ✓ Querlenker
- ✓ Zusatzrahmen
- ✓ Spureinstellung mit Einzelspurstange
- ✓ Schubstange
- ✓ Vorspurkurve
- ✓ Messen/Einstellen im angehobenen Zustand
- ✓ Messen/Einstellen mit demontierten Rädern



EZ-TOE

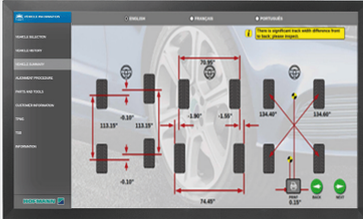
Einstellarbeiten an schwierig zu erreichenden Einstellpunkten werden einfach und bequem am voll eingeschlagenen Rad durchgeführt.

MESSEN/EINSTELLEN MIT DEMONTIERTEN RÄDERN

Ermöglicht den einfachen Zugang zu schwer erreichbaren Einstellungen.

ERWEITERTE MESSUNGEN

Messungen zur erweiterten Fehlersuche bei Standard- und modifizierten Fahrwerken, einschließlich Fahrzeugniveau, Spreizung, Rahmenwinkel, maximaler Einschlag und Spurdifferenzwinkel.



XD-KAMERATECHNIK

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

INTELLIGENTES FEHLERWARNSYSTEM

Unser intelligentes Benachrichtigungssystem steigert die Effizienz und Genauigkeit auf das Höchstmaß, indem es automatisch Probleme wie Schäden am Fahrwerk oder Umgebungsfehler erkennt und behebt. Der Techniker muss nur dann eingreifen, wenn weitere Informationen nötig sind, um andere Korrekturmaßnahmen zu ergreifen.

CLOUD-DIENSTE

Die 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.

AC400-RADKLAMMERN



Die Radklammer greift mit optimaler Spannkraft auf Reifen an, ohne die Felge zu berühren, und sorgt so für eine sichere, schnelle und gleichmäßige Aufspannung.

AC100-RADKLAMMERN



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

FAHRZEUGNIVEAUMESSUNG



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

TECHNISCHE DATEN

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

STANDARDZUBEHÖR

Bremspedalfeststeller	Zwei Unterlegkeile
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

