

HOFMANN® 

geoliner® 678



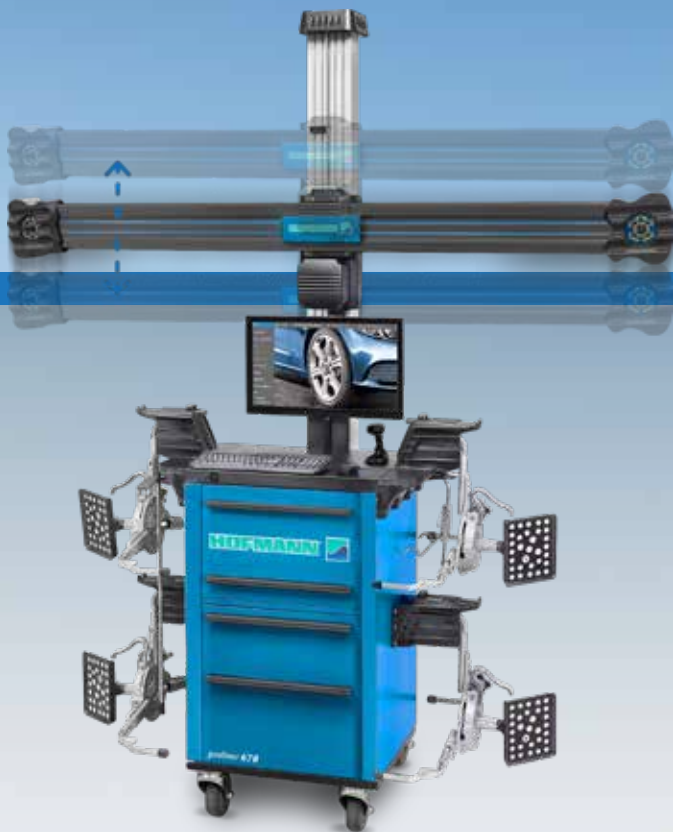
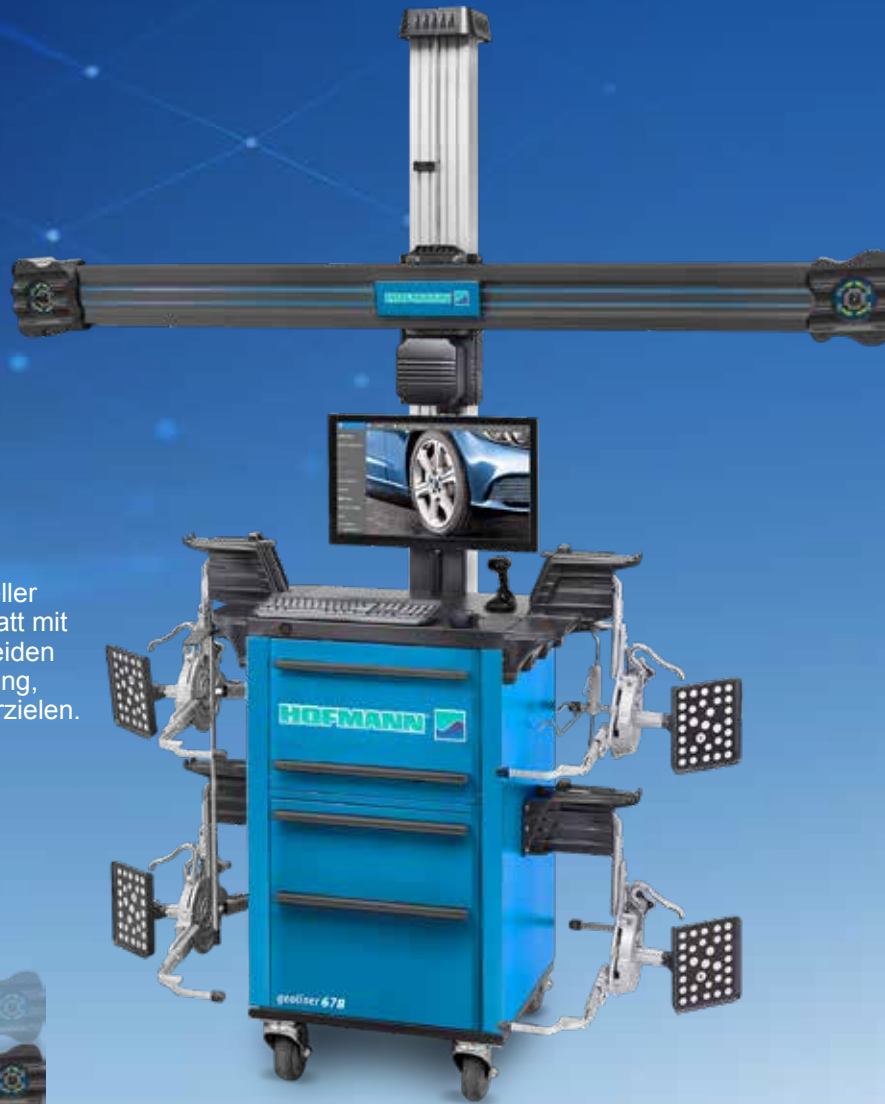
PRÄZISE ACHSVERMESSUNG

ENGINEERING UNLEASHED™

geoliner® 678

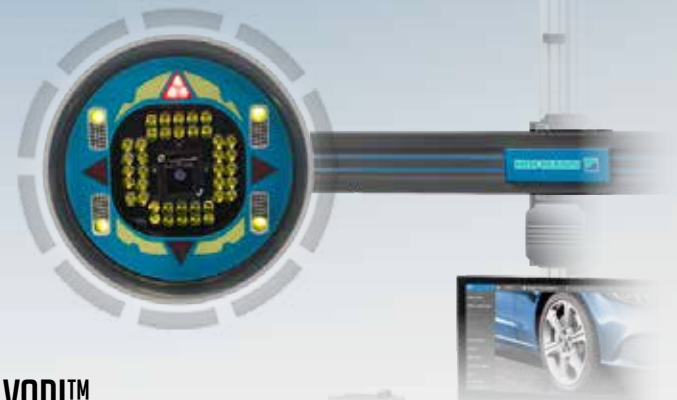
FORTSCHRITTLICHES, INTUITIVES DESIGN FÜR SCHNELLE UND EINFACHE ACHSVERMESSUNGEN

Mit dem geoliner® 678 können Kfz-Werkstätten ihre Rentabilität durch die Investition in ein modernes Achsmesssystem steigern. Diese ausgefeilte Technik hilft dabei, die Betriebskosten zu senken und steigert gleichzeitig die Produktivität, während der gesamte Messvorgang optimiert wird. Ihre Werkstatt wird nicht nur präzise Ergebnisse erzielen, sondern auch schneller arbeiten können als je zuvor! Statten Sie Ihre Werkstatt mit dem besten Gerät für diese Aufgabe aus und entscheiden Sie sich für den geoliner® 678, um eine höhere Leistung, einen effizienteren Betrieb und höhere Gewinne zu erzielen.



AUTOMATISCHE HÖHENERFASSUNG

Die Kameras folgen dem Fahrzeug beim Anheben und Absenken und justieren das Achsmessgerät zeitsparend passend zur Fahrzeughöhe.



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.

OPTIONALE ZWEITANZEIGE



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

* Tablet nicht im Lieferumfang enthalten

GEWINNE STEIGEN MIT DEN SICH ERGEBENDEN SERVICELEISTUNGEN

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.



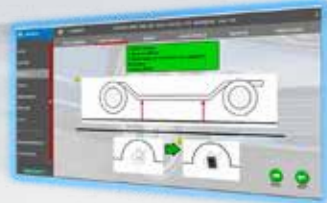
OEM-AFTERMARKET-VERFAHREN

Die zukunftsweisende Software des geoliner® 678 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.



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.

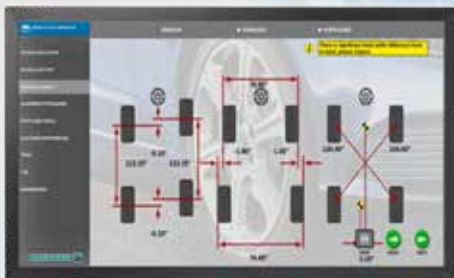
MESSEN/EINSTELLEN MIT DEMONTIERTEN RÄDERN

Ermöglicht den einfachen Zugang zu schwer erreichbaren Einstellungen.

geoliner® 678

ERWEITERTE EINSTELLUNGEN

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.

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.

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.

MOBIL-KIT

Für eine flexible Aufstellung und Verwendung kann der Kameraträger mithilfe des optionalen Mobil-Kits (EAK0320J78C) am Bedienterminal montiert werden.



TECHNISCHE DATEN

Spurbreite	48–96" 122–244 cm
Reifendurchmesser – AC400	19–39" 48–99 cm
Raddurchmesser – AC100	12–24" 30–61 cm
Elektroanschluss	100–240 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 8634 622 0

ITALIEN
+39 0522 733 411



HOFMANN-EQUIPMENT.COM

HOFMANN®

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. ©2024 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. sswa23024 (EU de) 3/2024