

HOFMANN® 

geoliner® 660



PRÄZISE ACHSVERMESSUNG

ENGINEERING UNLEASHED™

geoliner® 660

STELLT FREIEN WERKSTÄTTEN DIE WESENTLICHEN MESSFUNKTIONEN GANZ SCHNELL UND EINFACH ZUR VERFÜGUNG.

Durch die Verbindung von modernster Achsmesstechnik mit einer intuitiven Benutzeroberfläche bietet das Achsmessgerät geoliner® 660 Spitzentechnik zu einem günstigen Preis. Mit dem geoliner® 660 können Kfz-Werkstätten ihren Kunden jetzt einen Achsmess-Service anbieten, mit denen sie ihren Umsatz deutlich steigern, ohne dass dazu umfangreiche Anwenderschulungen oder komplizierte Geräte erforderlich sind. Gleichzeitig stellen sie sicher, dass ihre Kunden mit dem Service zufrieden sind. Unsere Schnellvermessungsfunktion verbessert und optimiert den Arbeitsablauf und erhöht die Produktivität, da unnötige Schritte entfallen.



AUTOMATISCHE HÖHENERFASSUNG

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



XD-KAMERATECHNIK

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



FAHRZEUGNIVEAUMESSUNG

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

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.

EINFACH

- Software zusammen mit Technikern entwickelt für alle wesentlichen Funktionen der Achsvermessung
- Keine Fehler übersehen mit dem Fehlerwarnsystem

SCHNELL

- Kamerasystem mit Videogeschwindigkeit
- Intelligente Arbeitsabläufe
- Automatische Synchronisierung des Kameraträgers

FLEXIBEL

- Mehrere Trägerkonfigurationen
- Aufstellung des Bedienterminals unabhängig vom Kameraträger
- Mit dem Mobil-Kit lassen sich Bedienterminal und Kamerasystem zu einer mobilen Einheit kombinieren



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.



EZ-TOE™

Mit dieser zukunftsweisenden Softwarefunktion wird der Spurwinkel vorne schnell und hochgenau gemessen. So können die Anwender das Rad auch ohne Lenkradfeststeller einschlagen, um an schwierig zu erreichende Einstellpunkte zu gelangen.



CLOUD-DIENSTE

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.

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 Techniker, 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



AC100-RADKLAMMERN



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

MOBIL-KIT MIT LAUFROLLEN (OPTIONAL)



Fahren Sie das Gerät zu jedem gewünschten Arbeitsplatz (EAK0320J78D)

TECHNISCHE DATEN

Elektroanschluss	100–230 V 50/60 Hz
Spurbreite	12"–24" 30–61 cm
Achsabstand	79"–180" 201–457 cm

STANDARDZUBEHÖR

Zwei Unterlegkeile	Bremspedalfeststeller
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



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. sswa23057 (EU de) 3/2024