

HOFMANN® 



geoliner® 609



PRÄZISE ACHSVERMESSUNG

ENGINEERING UNLEASHED™

geoliner® 609

KOMPROMISSLOS UND KOMPAKT, MINIMALER PLATZBEDARF, KEIN BEDIENTERMINAL ERFORDERLICH

Wir präsentieren das neueste Mitglied der Hofmann®-Achsmessgerätefamilie mit Kameratechnik – der geoliner® 609 verfügt über die gleichen Hauptmerkmale wie unsere zukunftsweisenden Achsmessgeräte mit Kameratechnik, aber verpackt in einem kompakten, rationellen Design. Dieses Achsmessgerät wird vormontiert geliefert, ist ganz einfach aufzustellen und sofort einsatzbereit. Mit seinem erweiterten Kameraträger und der Einstiegsvermessung mit zwei angehobenen Rädern ist dieses Achsmessgerät zu vielen Achsmessbühnen kompatibel – damit ist der geoliner® 609 eine flexible Achsmesslösung für Ihre Werkstatt.

EFFIZIENTES DESIGN

- Vormontiert, aufstellbereit
- Geringes Gewicht, Aufstellung durch eine einzige Person möglich
- Robuste Mechanik zur präzisen Verstellung des Kameraträgers

INTELLIGENTE SOFTWARE

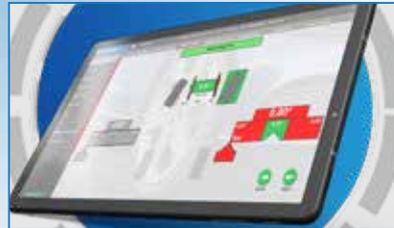
- Einstiegsvermessung mit zwei angehobenen Rädern für Werkstätten mit begrenzten Platzverhältnissen, auch ohne Achsmessbühne bzw. für Fahrzeuge, die zu breit für eine Bühne sind
- Vorausschauende Abläufe und automatische Fehlererfassung
- Kameraaufnahmen mit Videogeschwindigkeit für schnelle Eingangsvermessung
- Online-Anbindung
- Software- und Datenbank-Update über das Internet
- Schneller Zugriff auf Datenbank und Reparaturinformationen, TSBs, Rückrufaktionen, TPMS, ADAS-Informationen
- Ausdrucken über Cloud-Dienste

DREHBARER KAMERATRÄGER



AC100-RADKLAMMERN

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



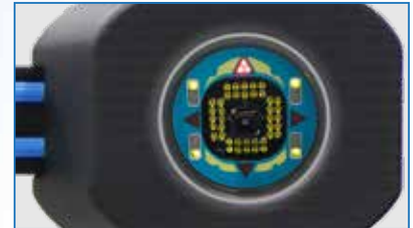
BEDIENUNG PER TABLET

Vollständig mobil und zu allen Arten von Achsmessbühnen kompatibel.



MOBIL-KIT (OPTIONAL)

Erhöht die Mobilität, da das Achsmessgerät frei in der Werkstatt bewegt werden kann. (EAK0363J88A)



VODI™

Führt den Techniker durch den Messvorgang und erhöht so die Produktivität.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---------------------|----------------------|
| Spurbreite | 110–240 V, 50/60 Hz |
| Felgenreöße – AC100 | 48"–96" 122–244 cm |
| Elektroanschluss | 12"–24" 30–61 cm |

STANDARDZUBEHÖR

| |
|-----------------------|
| Bremspedalfeststeller |
| Lenkradfeststeller |
| Zwei Unterlegkeile |

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 Werkstattausstattungs-lösungen 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. sswa23072a (EU de) 09/2024

HOFMANN-EQUIPMENT.COM

HOFMANN®