

HOFMANN® 

geoliner® 650XD



PRÄZISE ACHSVERMESSUNG

ENGINEERING UNLEASHED™

geoliner® 650XD

PRÄZISIONSMESSUNG

Der geoliner® 650 XD verfügt über einen verstellbaren Kameraträger mit ausgefeilter, anpassbarer Software, benutzerfreundlichen Funktionen und robuster Bauweise. Ein einfach zu bedienender, manuell gesteuerter Kameraträger ermöglicht den Technikern, in der von ihnen bevorzugten Höhe zu arbeiten. So können sie eine größere Bandbreite von Fahrzeugen ohne Einbußen bei Schnelligkeit oder Genauigkeit vermessen. Unsere bedienerfreundliche Profi-Software ist mit produktivitätssteigernden Funktionen ausgestattet, die den Arbeitsablauf optimieren.

SOFTWARE PRO42 SILVER

EINSTELLUNGEN

EZ-Toe™, Querlenker, Zusatzrahmen, Einzelspurstange, Schubstange, Vorspurkurve, Messen/Einstellen im angehobenen Zustand, Sturz bei Spur Null, Teilerechner, Teile und Werkzeuge.

MESSUNGEN

Nachlaufstrecke, Spreizung, Max. Radeinschlag, Spurdifferenzwinkel, Lenkrollradius, Pro-Ackerman, Manuelle Messung des Fahrzeugniveaus, Fahrzeugniveaumessung automatisch (TIP – zusätzliches Target), Rahmenwinkel, ROMESS (optional), Fahrzeugniveaumessung bei Bedarf.

INDIVIDUELLE ANPASSUNG DER VERMESSUNGSABLÄUFE

Der Vermessungsablauf kann durch Auswahl verschiedener Schritte mit wenig Aufwand an die Erfordernisse Ihrer Werkstatt angepasst werden.

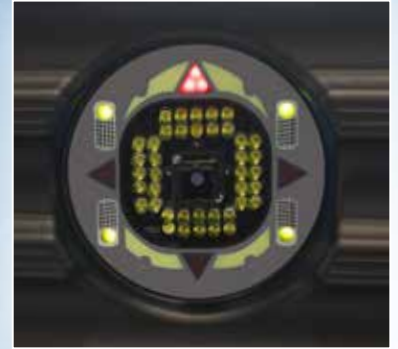
BEWEGLICHER KAMERATRÄGER

Mithilfe der optionalen beweglichen Kamerahalterung kann der Kameraträger mit der Tastatur nach oben und unten verstellt werden. (Feste und in der Neigung verstellbare Option verfügbar)



VODI™

Unsere Fahrzeugausrichtungsanzeige führt die Mechatroniker durch den Messvorgang, auch wenn der Monitor nicht zu sehen ist. Das spart Zeit und vereinfacht die Abläufe.



MOBIL-KIT (OPTIONAL)

Das optionale Kit ermöglicht eine flexible Aufstellung und Verwendung. Mit dem Kit wird der Querträger am Bedienterminal montiert, sodass das System zum gewünschten Arbeitsplatz gefahren werden kann.



AC100-RADKLAMMERN

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



TECHNISCHE DATEN

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

STANDARDZUBEHÖR

Zwei Unterlegkeile	Bremspedalfeststeller
Lenkradfeststeller	Farbdrucker

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. sswa23062 (EU de) 3/2024

HOFMANN-EQUIPMENT.COM

HOFMANN®