



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

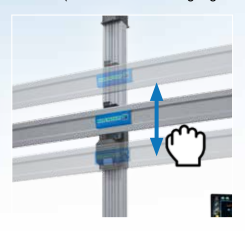
Nachlaufstrecke, Spreizung, Max. Radeinschlag, Spurdifferenzwinkel, Lenkrollradius, Pro-Ackerman, Manuelle Messung des Fahrzeugniveaus, Fahrzeugniveaumessung automatisch (TIP - zusätzliches Target), Rahmenwinkel, ROMESS (optional), Fahrzeugniveaumessung bei Bedarf.

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)



NUUI™

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
Elektroanschluss	100–230 V 50/60 Hz

STANDARDZUBEHÖR	
Zwei Unterlegkeile	Bremspedalfeststeller
Lenkradfeststeller	Farbdrucker

FINDEN SIE EINEN HÄNDLER ÖSTERREICH FRANKREICH DEUTSCHLAND +43 2641 24524 +49 8634 622 0 +33 134 48 58 78 +39 0522 733 411







ITALIEN