

geoliner® 320



PRÄZISES ACHSVERMESSEN

geoliner® 320

MOBILES 3D-ACHSVERMESSEN DIREKT AM FAHRZEUG

Durch seine kompakte Form und hohe Mobilität ermöglicht der Hofmann® geoliner® 320 eine optimale Raumnutzung. So können die Techniker auch in einem kleineren Arbeitsbereich schnelle und präzise Achsvermessungen durchführen.

Ausgestattet mit denselben Softwaremerkmalen unserer herkömmlichen Achsmessgeräte mit Kameraträger, steigert der geoliner® 320 die Produktivität, benötigt für die Vermessung jedoch deutlich weniger Platz.

Mit dem geoliner® 320 verfügen Werkstätten über eine flexible Lösung zur Achsvermessung für Premiumservice auf engstem Raum, da die Messköpfe (Referenz-Pods) und XD-Targets an der Hebebühne montiert sind. Unsere exklusiven Schnellspann-Radklammern ermöglichen eine sichere und optimale Positionierung auf nahezu jeder Hebebühne. Der geoliner® 320 benötigt für die Durchführung von Wartungsarbeiten keinen Platz vor der Hebebühne.



ACHSVERMESSUNG DIREKT AM FAHRZEUG

Die kabellosen Pods werden über ein drahtloses Kommunikationssystem mit Bluetooth-Konnektivität direkt an den Reifen befestigt und bieten so ein Höchstmaß an Flexibilität und Mobilität.



LEICHTE UND LANGLEBIGE MAGNESIUM-PODS

Die revolutionäre Gewichtsausgleichsfunktion sorgt dafür, dass diese stoßfesten Pods stets in der Waage bleiben und auch härtestem Einsatz standhalten.



KOMPLETT MOBIL

Das Kabinett im Stil eines Werkzeugwagens, das sowohl als Anzeige- als auch als Ladestation dient, können Sie mühelos in Ihrer Werkstatt an jeden gewünschten Ort schieben.

GEWINNE STEIGEN MIT DEN SICH ERGEBENDEN SERVICELEISTUNGEN

VODI™

Leicht verständliche LED-Leuchten in Rot und Grün führen die Techniker durch den Messvorgang, auch wenn der Monitor nicht zu sehen ist. Das spart Zeit und vereinfacht die Abläufe.



AKKUS

Im innovativen Akkuladegerät, das direkt in den Fahrwagen integriert ist, werden die Akkus aufbewahrt und kontinuierlich geladen, wenn sie nicht in Betrieb sind. Damit sind sie stets einsatzbereit.



OPTIONAL – ZWEITE ANZEIGEMÖGLICHKEIT

Hiermit lässt sich von überall in der Werkstatt auf alle Messwerte zugreifen.
* Tablet nicht im Lieferumfang enthalten

BENACHRICHTIGUNGSSYSTEM

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.



KOMPENSATION:

Messung in Ordnung, ohne Benachrichtigung behoben



WARNUNG:

Radfehler werden kompensiert und der Benutzer wird gewarnt



ALARM:

Kritische Fehler werden erkannt und Korrekturmaßnahmen angezeigt



AC700 RADKLAMMERN



Die Radklammern AC700 sind leicht und langlebig, problemlos geeignet für Felgen von 11" bis 22".

TECHNISCHE DATEN

Elektroanschluss	110–240 V, 50/60 Hz
Spurbreite	48"–96" 122–244 cm
Raddurchmesser (AC100)	12"–24" 30–61 cm
Achsabstand	60"–180" 152–457 cm

MESSUNG DES FAHRZEUGNIVEAUS



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

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

