

320



EINFACHE UND GENAUE ACHSVERMESSUNGEN IN KOMPAKTEM, ROBUSTEN DESIGN.

EINFACH ZU INSTALLIEREN

Ohne bewegliche Teile, aber mit einer neuen Achsmess-Software, die einfach zu erlernen und zu bedienen ist, sowie einem robusten, kompakten Design, benötigt das geoliner® 320-Achsmesssystem nur sehr wenig Platz und keinen vor der Hebebühne. Es funktioniert mit jeder Achsmessbühne und steigert die Leistung in jeder Werkstatt.

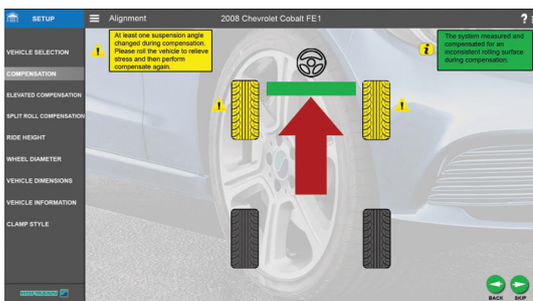
SERVICE UND WARTUNG GANZ EINFACH

Das geoliner® 320 ist vor Ort reparierbar, bietet Fernwartung und automatische Aktualisierung der Software und der Datenbanken – das bedeutet mehr Umsatz für Sie, ohne Kalibrieren, ohne Kabel und ohne Sorgen.

ACHSMESS-SOFTWARE DER NÄCHSTEN GENERATION

Die Achsmess-Software der nächsten Generation, die das geoliner® 320 bietet, hat ein Meldesystem, das wichtige Informationen liefert, ohne den Messvorgang zu behindern, und die flexible Benutzeroberfläche gewährleistet sofortigen Zugriff auf alle Informationen und Hilfe, wann immer diese benötigt wird.

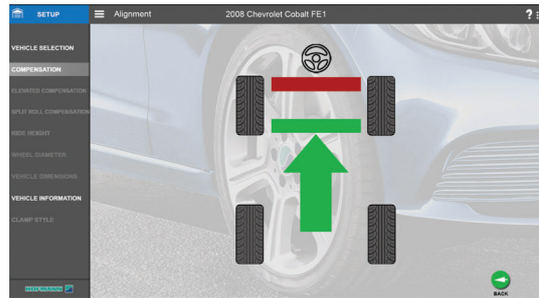
- **Optimierte Auswahl der Fahrzeuge:**
 - Schnellzugriff auf das Archiv direkt von der Startseite aus
 - Klare und intuitive Auswahl von Marke/Jahr/Modell
 - Schnellsuche nach dem Modell
- **Die Schnellauswahl der Sprache für den Prozess und das Ausdrucken ermöglicht es, rasch zwischen häufig benutzten Sprachen zu wechseln**
- **Brandneue Grafikanzeigen mit optimierten Seiten für maximale Transparenz und Klarheit**



Die völlig neue Benutzeroberfläche mit Hinweismeldungen zu Kompensieren, Warnung und Alarm verhindert Fehler, bevor sie den Messvorgang beeinträchtigen können.

EINFACHES VERMESSEN

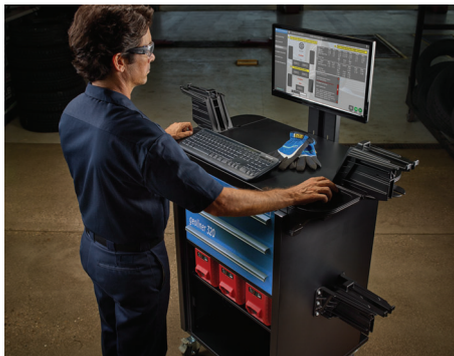
Eingangsmessung ohne viel Hin und Her: Sie müssen lediglich die Komponenten an die Räder montieren und zum Messen rollen – kein Anheben, kein Aufladen der Messköpfe, kein Ausrichten des Messkopfs und keine Adapter. Platzieren Sie den geoliner® 320 an der Hebebühne und das Vermessen kann sofort beginnen.



Die schnelle Eingangsmessung liefert alle nötigen Daten über die flexible Benutzeroberfläche, die sofortigen Zugriff auf die wichtigen Informationen und Hilfe bietet.



Drei Hinweistufen – Kompensieren, Warnung, Alarm – mit klarer Angabe der zu ergreifenden Maßnahmen und weiteren Informationen, die immer nur einen Mausklick entfernt sind.



Kabinett im Stil eines Werkzeugkastens mit leicht laufenden Rädern, Aufbewahrung aller Zubehörteile und einem geschlossenen Druckergehäuse.



AC700-Radklammern aus Aluminiumguss, geeignet für Felgen von 11" bis 22" – ohne Einschränkungen – und einem Gewicht von 4,9 bis 5,2 kg pro Radklammer.

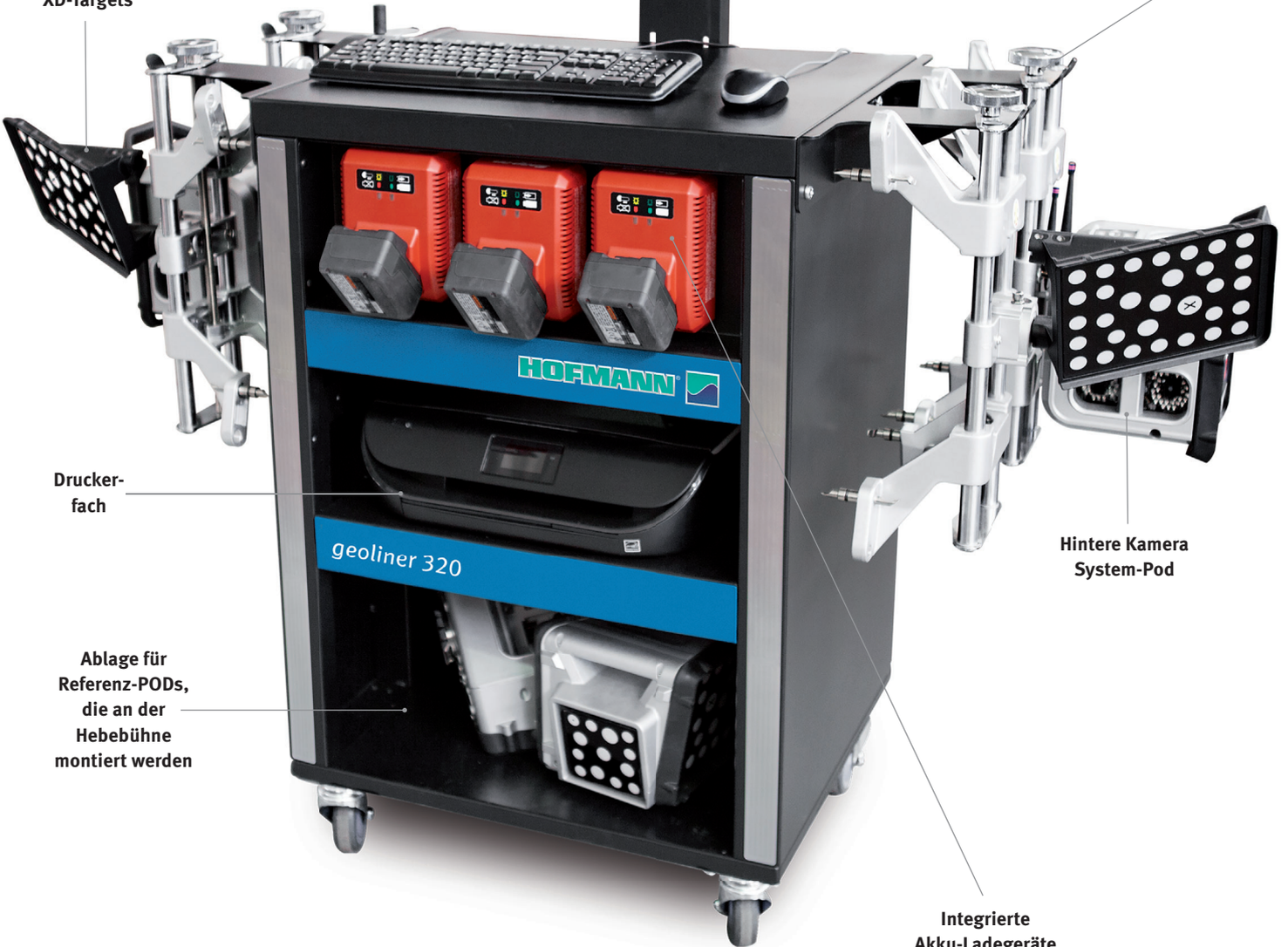


Einfach zu montierende PODs mit kabelloser Verbindung sowie rascher und einfacher Aufbewahrung nach dem Messvorgang.



AC700-
Radklammern

XD-Targets



Hintere Kamera
System-Pod

Drucker-
fach

Ablage für
Referenz-PODs,
die an der
Hebebühne
montiert werden

Integrierte
Akku-Ladegeräte



Die Montageteile passen sich an alle üblichen Achsmess-Hebebühnen an und können durch das Schnelllösesystem ganz einfach wieder abgenommen werden.



Beste Raumnutzung durch die kompakte Form – dadurch können nun Werkstätten unabhängig vom Platzbedarf von den fortschrittlichen, intuitiven Achsvermessungen profitieren.

ERWEITERN SIE IHR GESCHÄFT UM ACHSVERMESSUNGEN – AUF EINFACHE UND FEHLERFREIE ART UND WEISE

Mit seinen XD-Kameras und komplexen Überwachungsalgorithmen erfasst das 320 Achsmesssystem jedes Problem durch Belastung und Schäden in der Radaufhängung, mit der Hebebühne, den Radklammern, der Umgebung und vieles mehr. Um Zeit zu sparen und die Präzision jedes Messvorgangs zu gewährleisten, werden die Nutzer nur informiert, wenn es wirklich nötig ist – zusätzliche Informationen sind dabei immer nur einen Mausklick entfernt.

Jeder Hinterrad-POD ist mit zwei Kameras ausgestattet, die dazu verwendet werden, einen POD an den Vorderrädern und ein an der Vorderseite des Fahrzeugs montiertes Referenz-Target zu erfassen, dadurch werden alle Targets während der gesamten Drehung des Rads vollständig erfasst. Der Referenz-POD auf der linken Seite verwendet seine Kamera dann dazu, eine komplette 3D-Vermessungsansicht zu erzeugen, ohne Einschränkungen durch Spoiler oder Ähnliches.

Die Referenz-PODs sind einfach an der Hebebühne oder in einer Grube zu montieren; diese Flexibilität beim Aufstellen garantiert, dass sie den normalen Arbeitsablauf nicht stören. (Die Referenz-PODs werden standardmäßig an der vorderen Kante der Hebebühnenfläche am Außenrand der Fahrschiene montiert.) Die gesamte Kommunikation des 320 erfolgt kabellos: Kabel oder andere Komponenten, die in der Werkstatt wertvollen Platz wegnehmen, werden nicht benötigt.

FUNKTIONEN

- Schnelle Eingangsvermessung für präzise Vermessung
- Einfaches POD-Design, leichte Einrichtung und Vermessung sowie kompakte, kabellose Datenübertragung
- Akku-System der nächsten Generation mit der Möglichkeit, die Akkus während der Vermessung zu tauschen, um Stillstandszeiten zu vermeiden
- Präzise und verlässliche XD-Kameratechnik mit Hinweismeldungen zu „Kompensieren, Warnung, Alarm“

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Spurbreite	121,9 cm – 243,8 cm (48“ – 96“)
Radstand	200,7 cm – 457,2 cm (79“ – 180“)
Anforderungen an die Stromversorgung	100 – 230 VAC (Muss geerdet sein). 15 A Sicherung, 50/60Hz.

STANDARD-ZUBEHÖR

- Lenkradfeststeller
- Bremspedalfeststeller
- Unterlegkeile
- Kit zur Montage der Referenz-PODs an der Hebebühne
- Farbtintenstrahldrucker

OPTIONAL ERHÄLTliches ZUBEHÖR

- Kit zur Montage der Referenz-PODs am Boden (Grube)

EMEA-JA

Snap-on Equipment s.r.l. - Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)
Tel: +39 0522 733-411 · Fax: +39 0522 733-479 · www.hofmann-equipment.com

Deutschland

Snap-on Equipment GmbH · Konrad-Zuse-Straße 1 · 84579 Unterneukirchen
Tel: +49 8634 622-0 · Fax: +49 8634 5501 · www.hofmann-equipment.com

Frankreich

Snap-on Equipment France · ZA du Vert Galant · 15, rue de la Guivernone BP 97175
Saint-Ouen-l'Aumône · 95056 Cergy-Pontoise CEDEX
Tel: +33 134 48 58-78 · Fax: +33 134 48 58-70 · www.hofmann-equipment.com

Großbritannien

Snap-on Equipment Ltd. · Unit 17 Denney Road, King's Lynn · Norfolk PE30 4HG
Tel: +44 118 929-6811 · Fax: +44 118 966-4369 9 · www.hofmann-equipment.com

Italien

Snap-on Equipment s.r.l. - Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)
Tel: +39 0522 733-411 · Fax: +39 0522 733-410 · www.hofmann-equipment.com

Österreich

Snap-on Equipment Austria GmbH · Hauptstrasse 24/Top 14
A-2880 St. Corona/Wechsel (RE)
Tel: +43 1 865 97 84 · Fax: +43 1 865 97 84 29 · www.hofmann-equipment.com

