

DER EINFACHSTE WEG, UM ACHSVERMESSUNGEN
IN IHR ANGEBOT AUFZUNEHMEN UND
IHREN UMSATZ ZU STEIGERN.

INSTALLATION, VERMESSEN, WARTUNG UND SERVICE GANZ EINFACH.



WIR PRÄSENTIEREN
V1200
ACHSMESSSYSTEM



JohnBean

EINFACHE UND PRÄZISE VERMESSUNGEN IN EINEM KOMPAKTEN, ROBUSTEN DESIGN.



Kabinett mit leicht laufenden Rädern im ansprechenden Design, Aufbewahrung aller Zubehörteile und einem geschlossenen Druckergehäuse.

V1200



XD-TARGETS

DRUCKER-GEHÄUSE

ABLAGE FÜR REFERENZ-PODS, DIE AN DER HEBEBÜHNE MONTIERT WERDEN

Für detaillierte Angaben zu den Funktionen, den Spezifikationen und dem Standard-Zubehör siehe Rückseite.



AC700 RADKLAMMERN

KAMERA HINTEN SYSTEM POD

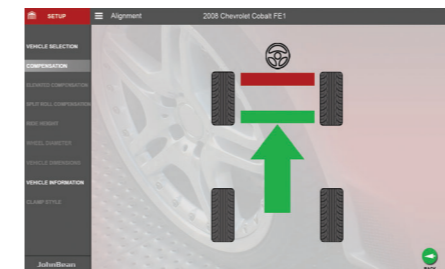
INTEGRIERTE AKKU-LADEGERÄTE

EINFACH ZU INSTALLIEREN.

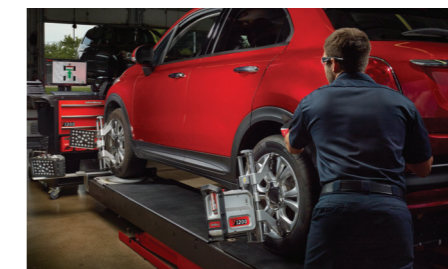
Ohne bewegliche Teile, mit neuartiger Achsmess-Software, die leicht zu erlernen und zu bedienen ist, und einem robusten, kompakten Design, nimmt das V1200 Achsmesssystem wenig Raum ein und benötigt keinen Platz vor der Hebebühne. Das V1200 funktioniert mit jeder Art von Achsmesshebebühne und erhöht die Leistung jeder Werkstatt.

EINFACHES VERMESSEN.

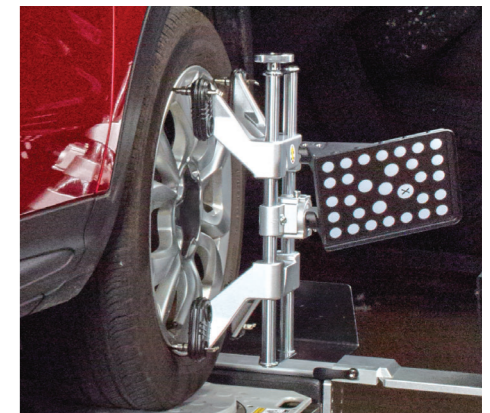
Eingangsvermessung ohne viel Hin und Her: Sie müssen lediglich die Komponenten an die Räder montieren und zum Messen rollen - kein Anheben, kein Messkopfwechsel, kein Ausrichten des Messkopfs und keine Adapter. Platzieren Sie das V1200 an der Hebebühne und das Vermessen kann sofort beginnen.



Die schnelle Eingangsvermessung liefert über die flexible Benutzeroberfläche, die sofortigen Zugriff auf die produktiven Werkzeuge und Hilfe bietet, alle notwendigen Informationen.



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



AC700 Radklammern aus Aluminiumguss, geeignet für Felgen von 11" bis 22" - ohne Einschränkungen - und einem Gewicht von 4,9 bis 5,2 kg (10,9 bis 11,5 lbs) pro Radklammer.



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

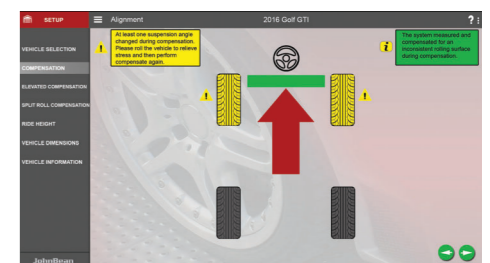
SERVICE UND WARTUNG GANZ EINFACH.

Das V1200 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.

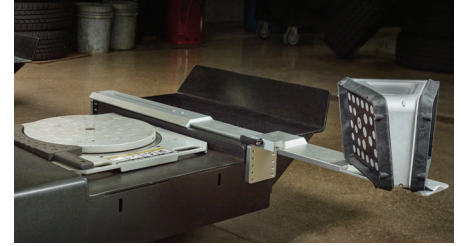
Die Achsmess-Software der nächsten Generation, die das V1200 bietet, hat ein Meldesystem, das wichtige Informationen liefert, ohne den Messvorgang zu behindern, und die flexible Benutzeroberfläche gewährleistet sofortigen Zugriff auf alle Informationen und Hilfe, wann immer diese benötigt wird.

- **Optimierter Vorgang zur Fahrzeugauswahl:**
 - Schnellaufzug auf das Archiv direkt auf der Startseite
 - Klare und intuitive Auswahl von Marke/Jahr/Modell
 - Schnellsuche nach dem Modell
- **Schnellauswahl der Sprache für Vorgänge und beim 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.

BIETEN SIE JETZT AUCH ACHSVERMESSUNGEN AN – GANZ LEICHT UND FEHLERLOS.



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 von den fortschrittlichen, intuitiven Achsvermessungen profitieren, unabhängig vom Platzbedarf.

Mit seinen XD-Kameras und komplexen Überwachungsalgorithmen erfasst das V1200 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 benachrichtigt, 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, ein Target 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 V1200 erfolgt kabellos, Kabel oder andere Komponenten, die in der Werkstatt wertvollen Platz wegnehmen, werden nicht benötigt.

FUNKTIONEN

- Schnelle Eingangsvermessung für präzise Erfassung der Fahrzeugdimensionen.
- 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“.

STANDARD-ZUBEHÖR

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

OPTIONAL ERHÄLTliches ZUBEHÖR

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

SPEZIFIKATIONEN

- Spurbreite: 121,9 cm - 243,8 cm (48" - 96")
- Radstand: 200,7 cm - 457,2 cm (79" - 180")
- Anforderungen an die Stromversorgung: 100-230v AC, 50/60Hz, 15 A Muss geerdet sein.

EMEA-ITA

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

Deutschland

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

John Bean steht für Produktinnovation und Verbesserung. Daher sind Änderungen an den in dieser Verkaufsbroschüre aufgeführten Spezifikationen vorbehalten.
©2017 Snap-on Incorporated. John Bean ist ein in den USA und in anderen Ländern registriertes Markenzeichen von Snap-on Incorporated. Alle Rechte vorbehalten.
Alle anderen Marken sind Markenzeichen der jeweiligen Inhaber.

Die Maschinen sind teilweise mit Sonderausstattung gegen Mehrpreis abgebildet. Technische und optische Änderungen vorbehalten.

Cod: 9702 927 - 10/2018

JohnBean