

# ACHSMESSGERÄT



## VERMESSUNG IN ECHTZEIT PROFESSIONELLE QUALITÄT UND PRÄZISION

Kameratechnik - schnell und präzise

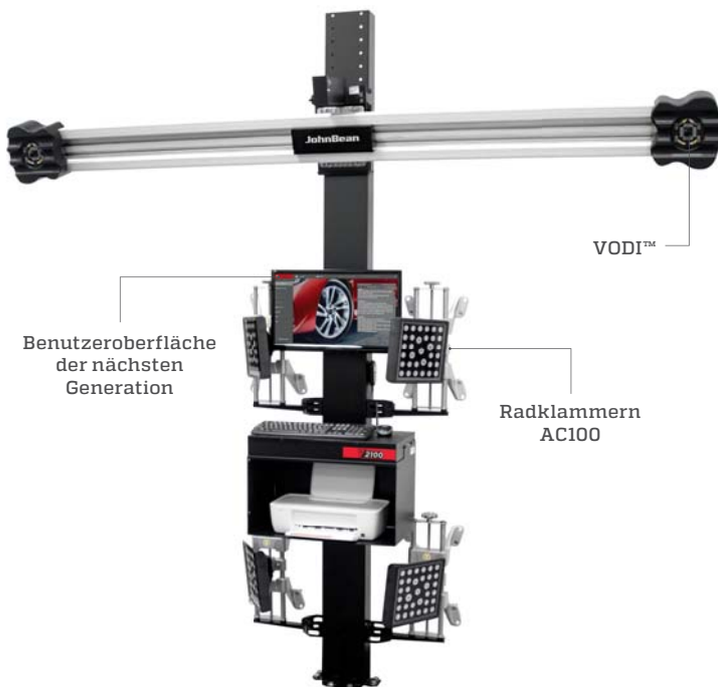
DAS NEUE ACHSMESSGERÄT **V2100** MIT KAMERA-  
TECHNIK

**JohnBean**

# SCHNELLE, PRÄZISE VERMESSUNGEN IN ECHTZEIT MIT DEM V2100 ACHSMESSGERÄT.

## KURZE RÜST- UND VERMESSUNGSZEITEN DANK KAMERATECHNIK.

Dank moderner Kamertechnik bietet das V2100 präzise Vermessung in Echtzeit - kurze Rüst- und Vermessungszeiten erhöhen die Produktivität. Mit unserer neuesten Softwareversion erzielt das Achsmessgerät V2100 von John Bean® präzise Messergebnisse in Minutenschnelle.



## MERKMALE

- Benutzeroberfläche der nächsten Generation mit intelligenten intuitiven Abläufen:
  - Direkt vom Eingangsbild aus Zugriff auf die Fahrzeughistorie
  - Neue optimierte Grafiken für maximale Übersichtlichkeit und Lesbarkeit
- Kameras mit Videogeschwindigkeit zur konstanten Überwachung des Achsmessvorganges und Warnhinweisen im Bedarfsfall, um jegliche Fehler zu vermeiden:
  - Erfassung von allgemeinen Umgebungsbedingungen und Fahrzeugproblemen, durch die sich Fehleinstellungen ergeben könnten
- Patentiertes VODI™ (Fahrzeugausrichtungsanzeige) führt den Techniker durch den Messvorgang - kurze Arbeitszeiten statt umständliches Hin- und Herlaufen zwischen Fahrzeug und Gerät
- Patentiertes EZ-TOE - Einstellhilfe für die Spureinstellung an schwierig zu erreichenden Einstellpunkten
- Langlebige passive Targets vorne und hinten ohne störanfällige Elektronik
- Zwei- oder Vierrad-Vermessung
- Online-Funktion für automatischen Download von Kfz-Daten und Software-Updates:
  - Internetanschluss der Werkstatt erforderlich
  - Kostenlose Kfz-Datenbank für 1 Jahr
  - Einzel-Updates bzw. Abo für 1 - 5 Jahre

## TECHNISCHE DATEN

- Felgendurchmesser: 13"-22"
- Spurbreite: 122-244 cm (48"-96")
- Radstand: 201-457 cm (79"-180")
- Elektroanschluss: 120/230V 1Ph 50/60Hz

## STANDARDZUBEHÖR

- Radklammern AC100
- Lenkradfeststeller
- Bremsfeststeller
- Tintenstrahl-Farbdrucker
- Fahrzeugsicherung (2 Stück)

## OPTIONALES ZUBEHÖR

- Spannungsbereichs-Verlängerung für Universal-Radklammer

**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.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. 1803 008 - 04/2018

**JohnBean**