

# V2300

## ZUVERLÄSSIGE GENAUIGKEIT MAXIMALE EFFIZIENZ

Das John Bean® V2300 bietet ein klassisches Design, eine robuste Ausführung, eine produktivitätssteigernde Software und schnelle Kameratechnik für die schnelle und genaue Achsvermessung verschiedenster Fahrzeugtypen.

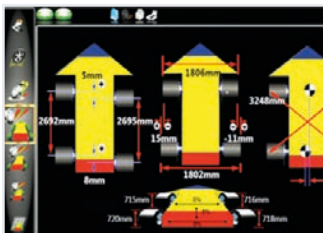
Das Achsmessgerät V2300 wurde als effektive Lösung für alle Vermessungsarbeiten in Ihrer Werkstatt entwickelt: es bietet auch die Funktion erweiterte Fahrzeugdimensionen mit Raddurchmesser, Kontrolldiagonale und Aftermarket-OEM-Abläufen. Darüber hinaus haben wir eine umfangreiche Bibliothek mit Hilfsvideos, die Benutzern bei Bedarf zur Verfügung stehen, um knifflige Achsmessprobleme zu lösen, die während einer Vermessung auftreten können.

Das sind High-End-Merkmale, aber ohne einen High-End-Preis. Damit ist das V2300 eine ausgewogene Kombination aus Old-School-Qualität und New-School-Technik.



**Be FAST**

## ACHSMESSGERÄT MIT KAMERATECHNIK



### ERWEITERTE FAHRZEUGDIMENSIONEN

Mit der Kontrolldiagonalmessung werden Schäden an Rahmen oder Fahrwerk erkannt, bevor irgendwelche Einstellungen vorgenommen werden. Die Funktion Raddurchmesser erkennt Reifen unterschiedlicher Größe, die eine potenzielle Ursache dafür sind, dass das Fahrzeug zur Seite zieht oder die Antriebsachse Schaden nimmt.



### GEÄNDERTE ABLÄUFE FÜR BESTIMMTE FAHRZEUGE

Genaue Achsvermessung an Fahrzeugen mit geänderten Herstellerdaten ist mit unserer zukunftsweisenden Achsmesssoftware kein Problem – die Abläufe können mühelos an solche Fälle angepasst werden.



### ABLÄUFE NACH HERSTELLERVORGABEN (OEM)

Die Software beinhaltet empfohlene Abläufe nach Herstellervorgaben und zeigt auch die richtigen Radklammern für eine genaue Achsvermessung nach Herstellervorgaben an.



### VERMESSUNG BEI DEMONTIERTEN RÄDERN

Einfach das Rad abnehmen, und das Target direkt am Bremsrotor montieren, um einfacher Zugriff auf Einstellkomponenten zu haben.

**WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.**

**JohnBean®**

# V2300

## VODI™

Unser exklusiver Vehicle Orientation Directional Indicator (VODI) führt die Techniker durch den Messprozess, wenn der Monitor nicht im Blickfeld ist. Die rote und grüne LED-Beleuchtung ist einfach zu verstehen und reduziert den Zeitaufwand für das Hin- und Herlaufen zwischen Fahrzeug und Ausrichtgerät.

## XD-KAMERATECHNIK

Video-Geschwindigkeitskameras überwachen ständig die Ausrichtung und erkennen sofort gängige Umgebungsbedingungen oder Fahrzeugprobleme, die zu Fehlanpassungen führen können.

## AC100 RADKLAMMERN

Schnelle und einfache Handhabung, selbstzentrierend, mit Wechselklauen für zuverlässige Montage sogar über Radkappen.

## TECHNISCHE DATEN

Raddurchmesser (AC100)	11"-22"   28-56cm
Spurbreite	48"-96"   122-244cm
Radstand	79"-180"   201-457cm
Elektroanschluss	110-240V 50/60Hz

## STANDARDZUBEHÖR IM LIEFERUMFANG

- Radklammern AC100
- Fahrzeugsicherung (2 Stück)
- Lenkradfeststeller
- Bremspedalfeststeller
- Drucker

## OPTIONALES ZUBEHÖR

- VIN Scanner
- Mobilkit
- Schnellspannklammern
- Spannbereichsverlängerungen 4"
- Radnabenadapter 2"

HÄNDLERSUCHE



ÖSTERREICH  
+43 2641 24 5 24



Snap-on® Total Shop Solutions bietet eine breite Palette von Werkstattausrüstungen für Werkstätten, Garagen, Autohäuser und Reifendienste dank der spezifischen Lösungen seines Portfolios an Premiummarken. John Bean ist eine Marke von TSS und engagiert sich für Produktinnovation und -verbesserung. Daher können sich die in diesem Verkaufsblatt aufgeführten Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern. ©2023 Snap-on Incorporated. John Bean ist eine in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern eingetragene Marke von Snap-on Incorporated. Alle Rechte vorbehalten. Alle anderen Marken sind Marken der jeweiligen Inhaber.

FRANKREICH  
+33 134 48 58 78

DEUTSCHLAND  
+49 8634 622 0

ITALIEN  
+39 0522 733 411

