

V2100

KOMPAKTES DESIGN FLEXIBLE FUNKTIONEN

Ein Achsmessgerät in einer Werkstatt mit geringem Platzbedarf aufzustellen, kann sehr schwierig sein, doch das V2100 von John Bean® ist dieser Herausforderung gewachsen.

Damit das V2100 nur wenig Platz in der Werkstatt einnimmt, haben wir Stütze und Kameraträger im Bedienterminal integriert. Ein Tablet kann als kabellose Zweitanzeige fungieren und bietet damit maximale Flexibilität und Bedienerfreundlichkeit.

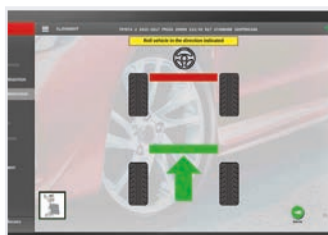
Das V2100 lässt sich leicht online updaten – so sind die neuesten Informationen immer schnell verfügbar.

Dazu kommt unsere zukunftsweisende Software, die schnelle Eingangsvermessung und optimierte Achsmessabläufe kombiniert. Dies alles zusammen ist die optimale Lösung für freie Werkstätten, die sich das lukrative Achsvermessungsgeschäft nicht entgehen lassen wollen.



Be EQUIPT

ACHSMESSGERÄT MIT IN DER NEIGUNG VERSTELLBAREM KAMERATRÄGER



SCHNELLE EINGANGSVERMESSUNG UND OPTIMIERTE ACHSMESSABLAUFE

Mit einem intelligenten, vorausschauenden Arbeitsablauf den Vermessungsvorgang vereinfachen, die Produktivität steigern und unnötige Schritte vermeiden.



3 FEHLERWARNSTUFEN

Die zukunftsweisenden 3 Fehlerwarnstufen liefern wichtige Informationen, ohne die Vermessung zu verzögern. Automatisch erfasst und kompensiert das System Schäden am Fahrwerk oder Probleme am Arbeitsplatz. Der Benutzer wird nur benachrichtigt, falls weitere Schritte zur Fehlerbehebung erforderlich sind.



ÜBER FERNBEDIENUNG IN DER NEIGUNG VERSTELLBARER KAMERATRÄGER

Mit einer einfachen Fernsteuerung kann der Benutzer den Kameraträger schnell und einfach in der Neigung verstellen.



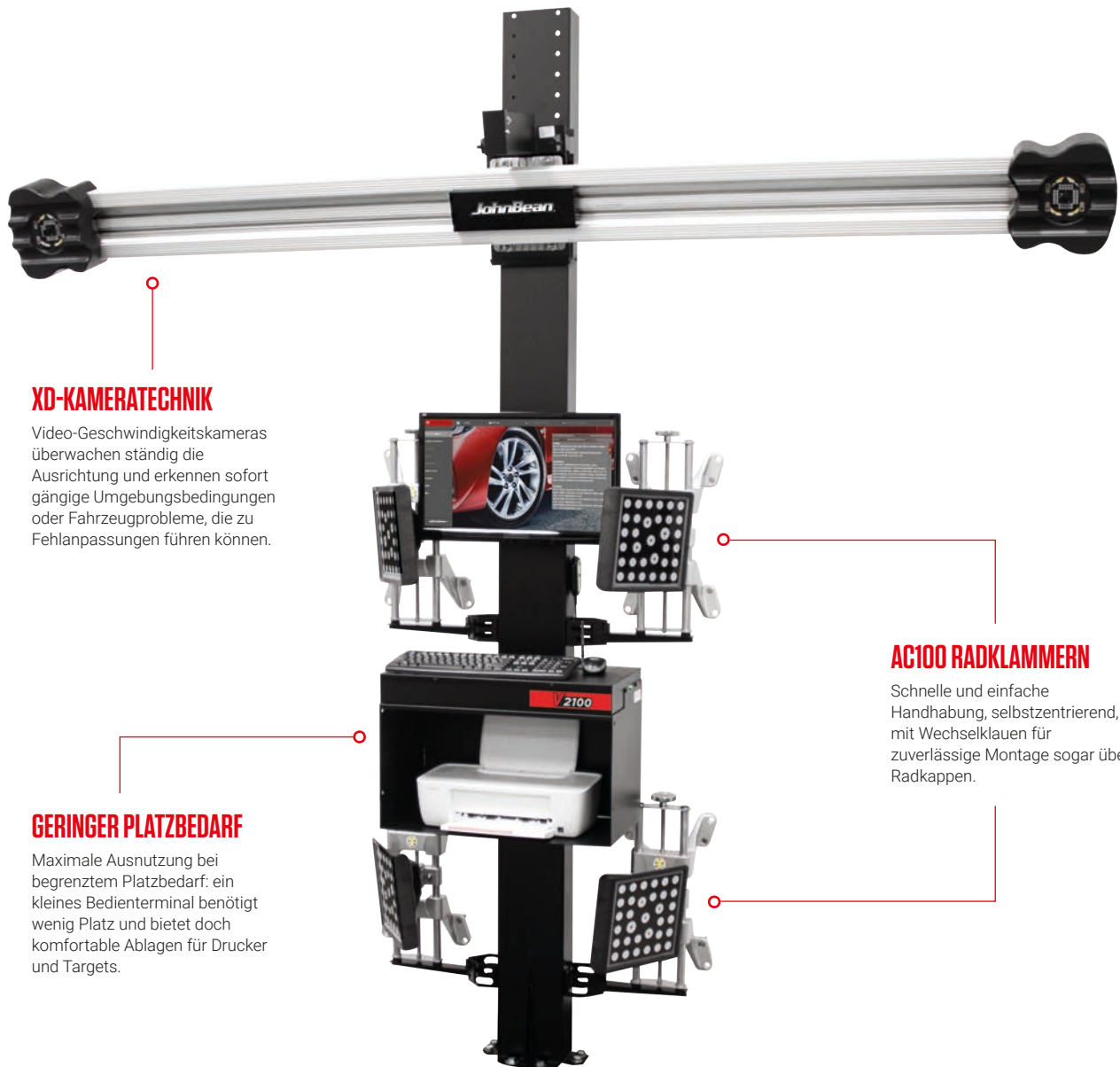
VODI™

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.

WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.

John Bean

V2100



XD-KAMERATECHNIK

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

GERINGER PLATZBEDARF

Maximale Ausnutzung bei begrenztem Platzbedarf: ein kleines Bedienterminal benötigt wenig Platz und bietet doch komfortable Ablagen für Drucker und Targets.

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
- Schnellspannklammern
- Spannbereichsverlängerungen 4"
- Radnabenadapter 2"

HÄNDLERSUCHE



ÖSTERREICH
+43 2641 24 5 24

FRANKREICH
+33 134 48 58 78

DEUTSCHLAND
+49 8634 622 0

ITALIEN
+39 0522 733 411



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. sswa22108a (EU de) 06/2023

