

V1100

OPTIMALE MOBILITÄTSEFFEKTIVITÄT

Mit den zukunftsweisenden PODs mit Bluetooth®-Technik bietet das Achsmessgerät V1100 von John Bean® der Werkstatt eine einfache Achsmesslösung direkt am Fahrzeug: das ist zukunftsweisende Achsvermessung bei minimalem Platzbedarf.

Das V1100 von John Bean stellt eine einfache, effektive Lösung für die Durchführung der wichtigsten Achsvermessungen dar.

Langlebige, leichte Magnesium-PODs werden direkt am Reifen montiert und verfügen über einen Gewichtsausgleich, der garantiert, dass sich der POD immer in waagrechter Position befindet.

Die Datenübertragung dieser stoßfesten PODs erfolgt über Bluetooth in einem Aktionsradius von über 100 Metern, sogar in Bereichen mit hohen elektrischen Interferenzen.

Das mobile Bedienterminal lässt sich leicht in der Werkstatt verschieben. Es umfasst die Anzeige für die Achsvermessung und die Ladestation für die Magnesium-PODs in kompakter Ausführung.



Be **EQUIPT**

MOBILES ACHSMESSGERÄT



MONTAGE AM FAHRZEUG

Dank kabelloser Datenübertragung durch Bluetooth werden diese kabellosen PODs direkt an den Reifen montiert – das bietet optimale Flexibilität und Mobilität.



AKKUS

Das Akkuwarnsystem warnt den Benutzer, wenn ein POD geladen werden muss. Die lange Akkulaufzeit garantiert, dass der Benutzer viele Achsvermessungen ohne Unterbrechung zum Laden der Akkus durchführen kann.



EINZIGARTIGES SYSTEM

Die Hinterradkameras ermöglichen es dem Techniker, Einstellungen an der vorderen Spur vorzunehmen, ohne die Kamera zu blockieren.



EZ-TOE

Unsere fortschrittliche Software erleichtert die schnelle und genaue Messung des Spurwinkels und ermöglicht es Technikern, das Rad zu drehen, um schwierige Einstellpunkte zu erreichen, ohne einen Lenkradhalter zu verwenden.

WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.

JohnBean®

V1100

BLUETOOTH-TECHNIK

Die kabellose Bluetooth-Technik ist zuverlässiger als das übliche WLAN und außerdem weniger störanfällig in einem Aktionsradius von über 100 Metern.

LEICHTE UND ROBUSTE MAGNESIUM-PODS

Diese stoßfesten robusten PODs sind für hohe Belastung ausgelegt. Der innovative Gewichtsausgleich garantiert, dass sich der POD immer in waagrechter Position befindet.

ABSOLUT MOBIL

Das V1100 lässt sich bequem überall in der Werkstatt verschieben. Das Bedienterminal umfasst Anzeige- und Ladestation.

X-Light™ RADKLAMMERN

X-Light™ Radklammern mit Kamerakapseln und Zielscheiben sind langlebig, leicht und einfach von Feld zu Feld zu transportieren.



TECHNISCHE DATEN

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

STANDARDZUBEHÖR IM LIEFERUMFANG

- Sensor-Pods, Ziele,
- X-Light™-Radklammern
- Fahrzeugsicherung (2 Stück)
- Lenkradfeststeller
- Bremspedalfeststeller
- Drucker

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Spannbereichsverlängerungen 4"
- Radklammernadapter für Niederquerschnittreifen
- Radnabenadapter 2"
- Achsmessbock mit Einstelllehre
- Dockingstation für Bedienterminal

HÄNDLERSUCHE



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. ©2022 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. sswa22109 (EU de) 07/2022

JB
johnbean.com