

Be **EQUIPT**



V1200

MOBILES
ACHSMESSGERÄT MIT
KAMERATECHNIK

JohnBean

V1200

EINZIGARTIGES PAKET ULTIMATIVER ZUGRIFF

Überwinden Sie die räumliche Enge Ihrer Werkstatt, lernen Sie das Achsmessgerät V1200 von John Bean® kennen: ein kompaktes, mobiles Gerät mit der erforderlichen Flexibilität, eine Achsvermessung auch unter begrenzten Platzverhältnissen durchzuführen. Das V1200 beinhaltet die gleiche produktivitätssteigernde Software und die Merkmale unserer konventionellen Achsmessgeräte mit Kameraträger.

Unsere einzigartigen Schnellspann-Radklammern eignen sich für fast alle Achsmessbühnen. Außerdem benötigt das V1200 keinen Raum vor der Hebebühne, um Achsvermessung ausführen zu können. Um die Flexibilität zu erhöhen, kann der Benutzer als Zweitanzeige ein kompatibles Tablet für Einstellungen unter dem Fahrzeug verwenden.

Unsere zukunftsweisende Software unterstützt selbst wenig erfahrene Benutzer, so dass auch sie eine zuverlässige und genaue Achsvermessung durchführen können.

Dank seiner Kompaktheit und der umfassenden Merkmale können Sie mit dem V1200 Achsvermessung in Ihrer Werkstatt anbieten und Ihre Erträge steigern.



MOBILES ACHSMESSGERÄT MIT KAMERATECHNIK



MONTAGE AN HEBEBÜHNE ODER FAHRZEUG

XD-Kamera-PODs mit Schnellspannklammern sind sehr flexibel und einfach an fast jeder Achsmessbühne montiert.



AKKUS

In der im Bedienterminal integrierten Akkuladestation werden die Akkus geladen bzw. lagern dort bei Nichtbenutzung. Somit sind sie immer betriebsbereit und voll geladen.



ABSOLUT MOBIL

Das V1200 lässt sich bequem überall in der Werkstatt verschieben. Das Bedienterminal umfasst Anzeige- und Ladestation.



DRAHTLOSE TECHNOLOGIE

Die platzsparenden XD Kamera-Pods kommunizieren über Wi-Fi und lassen sich bei Nichtgebrauch einfach auf dem Wagen verstauen - ohne Balken oder Kabel.

WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.

BEQUEMER SYSTEMUMFASSENDE SERVICE

Be **EQUIPT**



GERINGER PLATZBEDARF

Maximale Ausnutzung bei begrenztem Platzbedarf: das kleine Bedienterminal benötigt wenig Platz.

RADKLAMMERN AC700

Leichte, robuste Radklammer AC700 für Felgen von 11"-22".

ROBUSTE KAMERA-PODS

Speziell ausgelegt für die robuste Werkstattumgebung erfordern diese Kamera-PODS keine besondere Behandlung, um den harten Werkstattalltag auszuhalten.

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.

CLOUD-DIENSTE

Teilen Sie Ihren Kunden Serviceberichte einfach per E-Mail mit oder drucken Sie sie von überall im Geschäft aus.

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.

MOBILITÄT

Der Schrank ist mit Lenkrollen ausgestattet, die ein einfaches Bewegen des Systems in der Werkstatt ermöglichen.

JohnBean



V1200

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------|----------------------|
| Raddurchmesser (AC700) | 11"-22" 28-56cm |
| Spurbreite | 48"-96" 122-244cm |
| Radstand | 60"-180" 152-457cm |
| Elektroanschluss | 110-240V 50/60Hz |

STANDARDZUBEHÖR IM LIEFERUMFANG

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

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Spannbereichsverlängerungen 4"
- Radnabenadapter 2"

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. sswa21048 (EU de) 07/2022

JB
johnbean.com