

## ACHSMESSGERÄT JOHN BEAN 3D V1200

Installation - Vermessung - Wartung und Service ganz einfach!

**JohnBean**

### Einfach zu installieren:

- Ohne bewegliche Teile, mit neuartiger Achsmess-Software, die leicht zu erlernen und zu bedienen ist, und einem robusten, kompakten Design, nimmt das V1200 Achsmesssystem wenig Raum ein und benötigt keinen Platz vor der Hebebühne

### Einfaches vermessen:

- Eingangsvermessung ohne viel Hin und Her: Sie müssen lediglich die Komponenten an die Räder montieren und zum Messen rollen – kein Anheben, kein Messkopfwechsel, kein Ausrichten des Messkopfs und keine Adapter

### Funktionen:

- Schnelle Eingangsvermessung für präzise Erfassung der Fahrzeugdimensionen
- Einfaches POD-Design, leichte Einrichtung und Vermessung sowie kompakte, kabellose Datenübertragung
- Akku-System der nächsten Generation mit der Möglichkeit, die Akkus während der Vermessung zu tauschen, um Stillstandszeiten zu vermeiden
- Präzise und verlässliche XD-Kameratechnik mit Hinweismeldungen zu „Kompensieren, Warnung, Alarm“

### Hauptmerkmale:

- Komplettes 3D-Achsmessgerät für die Vermessung direkt am Fahrzeug: mit 2 hinteren Kameras und Radklammern AC700, 2 vorderen Targets mit Radklammern AC700 und zwei an der Bühne montierten Referenzkameras
- 3D-Achsvermessung sichert präzise Einstellung in Echtzeit, Messung aller Fahrzeugdimensionen und einfache Aufstellung ohne Kalibrierung der Hebebühne
- Kabellos mit WiFi-Anschluss sowohl für die Achsmesskomponenten als auch für den Anschluss ans Internet
- Das Grafikdisplay zeigt alle wesentlichen Daten an – übersichtlich und gut lesbar
- Fährbares Bedienterminal mit 22" Monitor, Drucker und Akku-Ladegeräten für die Kamera-Akkus
- Neues einfaches Verfahren zur Eingangsvermessung mit kurzem Positionierweg auf dem Drehteller
- Neue Voranzeige für kritische Situationen / Daten vor Beginn der Vermessung – zeitsparend, ergonomisch und leichtverständlich
- Überwachung der Einstellarbeiten in Echtzeit mit drei Fehler-Warnstufen für den Bediener – ohne Beeinträchtigung der Messvorgänge
- Dynamische Kfz-Daten unter Berücksichtigung von Höhenstand und Rahmenwinkel
- VODI (visuelle Anzeigen) an den Kameras führt den Techniker durch den Messvorgang
- Einstellung von Sturz, Nachlauf und Spur (angehoben) in Echtzeit
- Messung von Spurdifferenzwinkel und manuelle Höhenstandsmessung
- EZ Toe® ermöglicht die Einstellung ohne Lenkradfeststeller bzw. bei voll eingeschlagenem Rad, verhindert Fehlstellung der Lenkung und vereinfacht die Einstellarbeiten
- Automatische Online-Updates von Kfz-Daten und Software

### Standard-Zubehör:

- Lenkradfeststeller
- Bremspedalfeststeller
- Farbtintenstrahldrucker
- Unterlegkeile
- Kit zur Montage der Referenz- PODs an der Hebebühne

### OPTIONAL ERHÄLTliches ZUBEHÖR:

- Kit zur Montage der Referenz-PODs am Boden (Grube)

### SPEZIFIKATIONEN:

- Spurbreite: 121,9 cm – 243,8 cm (48"–96")
- Radstand: 200,7 cm – 457,2 cm (79"–180")
- Anforderungen an die Stromversorgung: 100-230v AC, 50/60Hz, 15 A Muss geerdet sein



124 1503

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ
124 1503	Achsmessgerät Visualiner	V1200
369 3322	Bühnenadapter Kit V1200	