



John Bean V2300

Messtechnik 3D, Pro42 WIN 7

Ausführung – Lift mit FB

Aufbau - Stationär, Mobil

Aktualisierung Fahrzeugdatenbank möglich, Verfügbarkeit in [AKTUELL](#)

Bestellung bitte im [FORMULAR](#)

- Neugeräte WIN10, PRO42 lieferbar
- Ersatzteil-Sortiment komplett bestell-/lieferbar
- PC XP, WIN7, WIN10 lieferbar



John Bean V3400

Messtechnik 3D, selbstjustierend Pro42 WIN 7

Ausführung – 2 Säulen, Target XD, Radklammer AC 100, AC 400

Aufbau - Stationär, Mobil

Aktualisierung Fahrzeugdatenbank möglich, Verfügbarkeit in [AKTUELL](#)

Bestellung bitte im [FORMULAR](#)

- Neugeräte WIN10, PRO42 lieferbar
- Ersatzteil-Sortiment komplett bestell-/lieferbar
- PC XP, WIN7, WIN10 lieferbar



John Bean V3D UHR

Messtechnik 3D, Pro42, WIN 7

Ausführung – Lift, Doppel Target

Aufbau - Stationär, Mobil

Aktualisierung Fahrzeugdatenbank möglich, Verfügbarkeit in [AKTUELL](#)

Bestellung bitte im [FORMULAR](#)

- Ersatzteil-Sortiment komplett bestell-/lieferbar
- PC XP, WIN7, WIN10 lieferbar



John Bean V3D - Arago

Messtechnik 3D, selbstjustierend Pro32, XP, WIN 7

Ausführung – zwischen den Kamera Säulen befahrbar

Aufbau - Stationär, Mobil

Aktualisierung Fahrzeugdatenbank möglich, Verfügbarkeit in [AKTUELL](#)

Bestellung bitte im [FORMULAR](#)

- **Gebrauchtgerät auf Lager WIN7/10, Pro32 (Fertigstellung in Arbeit)**
- **Ersatzteil-Sortiment komplett bestell-/lieferbar**
- **PC XP, WIN7, WIN10 lieferbar**



John Bean V3D - Ultra

Messtechnik 3D, Pro32, XP, WIN 7

Ausführung – Lift

Aufbau - Stationär, Mobil

Aktualisierung Fahrzeugdatenbank möglich, Verfügbarkeit in [AKTUELL](#)

Bestellung bitte im [FORMULAR](#)

- **Ersatzteil-Sortiment komplett bestell-/lieferbar**
- **PC XP, WIN7, WIN10 lieferbar**



John Bean V3D BE

Messtechnik 3D, Pro32, XP, WIN 7

Ausführung – Lift, offener Gerätschrank

Aufbau - Stationär, Mobil

Aktualisierung Fahrzeugdatenbank möglich, Verfügbarkeit in [AKTUELL](#)

Bestellung bitte im [FORMULAR](#)

- **Ersatzteil-Sortiment komplett bestell-/lieferbar**
- **PC XP, WIN7, WIN10 lieferbar**



John Bean V3D II – IVS Steuerung (USB)

Messtechnik 3D, Pro32, WIN 98, XP

Ausführung – Lift, Kabelfernbedienung

Aufbau - Stationär

Aktualisierung Fahrzeugdatenbank möglich, Verfügbarkeit in [AKTUELL](#)

Bestellung bitte im [FORMULAR](#)

- Ersatzteil-Sortiment begrenzt lieferbar

- PC XP, WIN7



John Bean V3DI – HUB Steuerung ISA

Messtechnik 3D, Pro32, WIN 98

Ausführung – Lift, Funk und Kabelfernbedienung

Aufbau - Stationär

Aktualisierung Fahrzeugdatenbank möglich, Verfügbarkeit in [AKTUELL](#)

Bestellung bitte im [FORMULAR](#)

- Ersatzteil-Sortiment begrenzt lieferbar

- PC nur WIN98 möglich



John Bean V501

Messtechnik CCD, Pro32, WIN 98, XP, WIN 7

Ausführung – 4 Messköpfe 8S

Aufbau - Messkopfkabel 10 Meter (kurz) 20 Meter (lang)

Aktualisierung Fahrzeugdatenbank möglich, Verfügbarkeit in [AKTUELL](#)

Bestellung bitte im [FORMULAR](#)

- Ersatzteil-Sortiment komplett bestell-/lieferbar

- PC XP, WIN7, WIN10 lieferbar



John Bean V8 8 Sensoren

Messtechnik Infrarot, Pro32, WIN 98

Ausführung – 4 Meßköpfe 8 Sensoren, Messkopf Kabel

Aufbau - Stationär

Aktualisierung Fahrzeugdatenbank möglich, Verfügbarkeit in [AKTUELL](#)

Bestellung bitte im [FORMULAR](#)

- Ersatzteil-Sortiment komplett bestell-/lieferbar

- PC nur WIN98 möglich



John Bean V5

Messtechnik , Infrarot, DOS

Ausführung – 4 Messköpfe 6S,8S

Aufbau - Messkopfkabel 10 Meter (kurz) 20 Meter (lang)

Aktualisierung Fahrzeugdatenbank möglich bis 2011DOS CD, 2008 DOS BOOT Disk, WIN auf Anfrage

Bestellung bitte im [FORMULAR](#)

- Ersatzteil-Sortiment komplett bestell-/lieferbar

- PC nur DOS möglich



John Bean (ehemals FMC 7900)

Messtechnik , Infrarot, EPROM

Ausführung – 4 Messköpfe 6S

Aufbau - Messkopfkabel 10 Meter (kurz) 20 Meter (lang)

Aktualisierung Fahrzeugdatenbank möglich bis 2008 EPROM

Bestellung bitte im [FORMULAR](#)

- Ersatzteil-Sortiment komplett bestell-/lieferbar

Kein Bild vorhanden

FMC 5000

Messtechnik , Infrarot, Lichtpunkt

Ausführung – 2 Messköpfe + 2 HA Referenz Einheiten

Aufbau - Messkopfkabel 10 Meter

ohne Fahrzeugdatenbank

Servicetechnik Frank Schubert

Nordstraße 8

09629 Reinsberg

Telefon: +49 37324 87 333

Fax: +49 37324 87 334

E-Mail info@achsmessservice.de