

ACHSMESSGERÄTE



ACHSMESSGERÄT MIT KAMERATECHNIK

Hochauflösende Kameratechnik für
schnelle und präzise Vermessung

SERIE **V2200**

JohnBean

V2200

ACHSMESSGERÄT MIT KAMERATECHNIK

EXTREM PRÄZISES ACHSMESSGERÄT



VIELSEITIGE HARDWARE

- Hochauflösende Kameras ergeben präzise Achsmessergebnisse und Diagnosedaten im Livemodus
- Passive vordere und hintere XD-Targets sind langlebig - ohne störanfällige Elektronik
- Moderne XD-Targets und AC100-Radklammern sind leicht, langlebig und robust

MESSUNG DER FAHRZEUGDIMENSIONEN UND LEISTUNGSMERKMALE DER SOFTWARE PRO42 SILVER

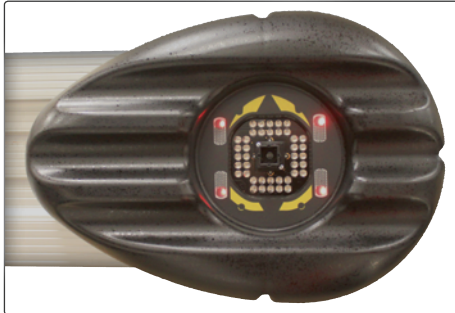
- Spurbreite und Radstand
- Einzelradeinstellung und Radversatz
- Dank EZ Toe* kein Lenkradfeststeller erforderlich
- Benutzerführung für Zusatzrahmeneinstellung und Spureinstellung mit Schubstange

*Patenterte oder zum Patent angemeldete Merkmale



DAS V2200 BIETET FOLGENDE VORTEILE FÜR DEN ACHSMESSPROFI

Die patentierte Kameratechnik liefert präzise Messungen in Echtzeit und erhöht damit die Produktivität der Werkstatt. Benutzerfreundliche Merkmale wie EZ-TOE*, VODI* und eine umfangreiche Kfz-Datenbank garantieren Kundenzufriedenheit, einfache Benutzung und Genauigkeit.



MANUELLE FAHRZEUG-NIVEAU-MESSUNG

Bei einigen Fahrzeugen ist es erforderlich, das Fahrzeug-niveau zu messen und die Sollwerte für die Einstellung entsprechend zu korrigieren.

EZ-TOE*

Einstellhilfe für die Spureinstellung an schwierig zu erreichenden Einstellpunkten.

BEDIENERFREUNDLICHE BENUTZEROBERFLÄCHE

Schrittweise Anleitungen führen selbst durch komplexeste Vorgänge.

HERSTELLERDATEN

Umfangreiche Herstellerdaten ermöglichen eine schnelle und genaue Auswahl des Fahrzeugs.

AC100 UNIVERSALRADKLAMMERN



SCHNELL UND EINFACH ZU HANDHABEN

- Selbstzentrierende Ausführung ermöglicht präzise Messung der Fahrzeugdimensionen
- Wechselfüße bieten erweiterte Spannmöglichkeiten ohne zusätzliches Zubehör sowie das Anbringen an Felgen mit Radkappen
- Als Option sind Verlängerungen für größere Räder lieferbar

VODI™

Vehicle Orientation Directional Indicator (Fahrzeugausrichtungsanzeige) - führt den Techniker durch den Messvorgang.

HILFSVIDEOS

Detaillierte Videos zeigen, wie erforderliche Einstellarbeiten selbst für komplexe Aufgabenstellungen durchzuführen sind.

* Patentierte oder zum Patent angemeldete Merkmale

TECHNISCHE DATEN UND ZUBEHÖR

TECHNISCHE DATEN

Spurbreite	122 cm - 244 cm
Radstand	201 cm - 457 cm
Versandgewicht	227 kg
Elektroanschluss	230 V 1ph 50-60 Hz
Technische Daten AC100	
Felgengröße	11" - 22" (29,94 - 55,88 cm)
Gewicht	4,9 - 5,2 kg
Material	Aluguss
Standardzubehör	
Radklammern und Targets	
Lenkradfeststeller	
Bremspedalfeststeller	
Fahrzeugsicherungsset (2 Stück)	
Drucker	

OPTIONALES ZUBEHÖR

Auffahrhilfe:
EAK0289J91A

Spannbereichsverlängerungen für
AC100-Radklammern:
30926

Kit mit zwei hohen Stützen:
EAK0289J80A

Kit mit einer hohen Stütze:
4031236

Kit mit zwei kurzen Stützen:
EAK0289J81A

Kit mit einer kurzen Stütze:
4031234

Vertikal verstellbarer Kameraträger:
4031154

EMEA-JA
Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)
Tel: +39 0522 733-411 · Fax: +39 0522 733-479 · www.johnbean-europe.com

Deutschland
Snap-on Equipment GmbH · Konrad-Zuse-Straße 1 · 84579 Unterneukirchen
Tel: +49 8634 622-0 · Fax: +49 8634 5501 · www.johnbean-deutschland.com

Frankreich
Snap-on Equipment France · ZA du Vert Galant · 15, rue de la Guivernone BP 97175
Saint-Ouen-l'Aumône · 95056 Cergy-Pontoise CEDEX
Tel: +33 134 48 58-78 · Fax: +33 134 48 58-70 · www.johnbean-france.fr

Großbritannien
Snap-on Equipment Ltd. · Unit 17 Denney Road, King's Lynn · Norfolk PE30 4HG
Tel: +44 118 929-6811 · Fax: +44 118 966-4369 · www.snapon-equipment.co.uk

Italien
Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)
Tel: +39 0522 733-411 · Fax: +39 0522 733-410 · www.johnbean-italia.com

Österreich
Snap-on Equipment Austria GmbH · Hauptstrasse 24/Top 14 · A-2880 St. Corona/Wechsel (RE)
Tel: +43 1 865 97 84 · Fax: +43 1 865 97 84 29 · www.johnbean-europe.com

