

V2200

Achsmessgerät mit Kameratechnik



Hochauflösende Kameratechnik für schnelle und präzise Vermessung

JohnBean

V2200

EXTREM PRÄZISES ACHSMESSGERÄT

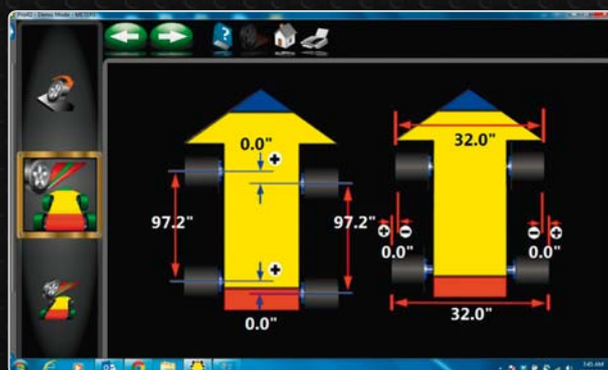
VIELSEITIGE HARDWARE

- 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 FHRZEUGDIMENSIONEN UND LEISTUNGSMERKMALE

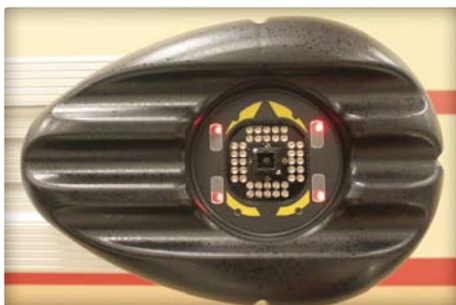
- Spurbreite und Radstand
- Einzelradeinstellung und Radversatz
- Dank EZ Toe* kein Lenkradfeststeller erforderlich
- Benutzerführung für Zusatzrahmeneinstellung und Spureinstellung mit Schubstange

*Patenterte oder zum Patent angemeldete Merkmale



DAS V2200 BIETET FOLGENDE VORTEILE FÜR DEN ACHSMESSPROFI

Die patentierte Kamertechnik 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.



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

MANUELLE FAHRZEUG-NIVEAU-MESSUNG

Bei einigen Fahrzeugen ist es erforderlich, das Fahrzeugniveau 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.

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

JohnBean

PRODUKTMERKMALE UND TECHNISCHE DATEN

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Auffahrhilfe EAK0289J91A
- Radnabenadapter zum Vermessen ohne Räder 29215
- 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
- TIP 4028515



TECHNISCHE DATEN

- Felgenreöße:
11" – 22" (29,94 – 55,88 cm)
- Spurbreite:
122 cm – 244 cm
- Radstand:
201 cm – 457 cm
- Versandgewicht:
227 kg
- Elektroanschluss:
230 V 1ph 50–60 Hz

TECHNISCHE DATEN AC100

- Gewicht:
4,9 – 5,2 kg
- Material:
Aluguss

STANDARDZUBEHÖR

- Radklammern und Targets
- Lenkradfeststeller
- Bremspedalfeststeller
- Fahrzeugsicherungsset (2 Stück)
- Drucker

Deutschland

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

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

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

