

Info zu Wuchttechnik für PKW- Transporter

PRODUKTBESCHREIBUNG JOHN BEAN AUSWUCHTGERÄTE

Reifen – Auswuchtgerät „John Bean b 9455“

Lieferumfang und technische Daten:

- Motorantrieb - Patentierte sehr niedrige Meßdrehzahl (Kleiner 100 U/min)
- Automatische Eingabe des Abstandes
- Manuelle Eingabe des Felgendurchmessers und der Maulweite bei Stahlfelgen
- Vollautomatische Dateneingabe bei ALU - Rädern
- alle ALU – Programme inklusive der freien Wahl der Gewichte position (notwendig für PAX-Sicherheitsreifen)
- automatisches Positionieren der Klebegewichte auf die vorher festgelegte Gewichte position
- Hinter – Speichen – Plazierung (Aufteilung) der Klebegewichte
- Automatisches Abbremsen des Rades nach dem Meßlauf
- Fußbremse zum Blockieren des Rades beim Anbringen der Gewichte
- Matchprogramm/Gewichteminimierprogramm
- separate LED – Anzeige für die linke und rechte Ausgleichsebene
- neue einzigartige patentierte virtuelle Meß- Ebenen- Technik für höhere Genauigkeit und kein Nachjustieren

Technische Daten:

Konendurchmesser:	43 – 116 mm
Felgenbreite	3 – 20“
Felgendurchmesser	8 – 25“
Max. Radbreite	530 mm
Max. Radgewicht	70 kg

1 Stück
Fracht/Verpackung
Einweisung vor Ort bei Bedarf

Preis auf Anfrage



PRODUKTBESCHREIBUNG JOHN BEAN AUSWUCHTGERÄTE

Reifen – Auswuchtgerät „John Bean b 9465“

Lieferumfang und technische Daten:

- Motorantrieb - Patentierte sehr niedrige Meßdrehzahl (Kleiner 100 U/min)
- **Automatische** Erfassung des Abstandes, des Felgendurchmessers und der Maulweite
- alle ALU – Programme inklusive der freien Wahl der Gewichte position (notwendig für PAX-Sicherheitsreifen)
- automatisches Positionieren der Klebegewichte auf die vorher festgelegte Gewichte position mit patentierter Klemmvorrichtung
- Hinter – Speichen – Plazierung (Aufteilung) der Klebegewichte
- Automatisches Abbremsen des Rades nach dem Meßlauf
- Fußbremse zum Blockieren des Rades beim Anbringen der Gewichte
- Matchprogramm/Gewichteminimierprogramm
- separate LED – Anzeige für die linke und rechte Ausgleichsebene
- neue einzigartige patentierte virtuelle Meß- Ebenen- Technik für höhere Genauigkeit und keine Nachjustierung
- **b 9465p** – mit automatischer elektromechanischer Aufspannung für genauere Spannung und höhere Genauigkeit

Technische Daten:

Konendurchmesser:	43 – 116 mm
Felgenbreite	3 – 20“
Felgendurchmesser	8 – 25“
Max. Radbreite	530 mm
Max. Radgewicht	70 kg

1 Stück b 9465
1 Stück b 9465 p
Fracht/Verpackung
Einweisung vor Ort bei Bedarf

Preis auf Anfrage



PRODUKTBESCHREIBUNG JOHN BEAN AUSWUCHTGERÄTE

Reifen – Auswuchtgerät „John Bean b 9755“

Lieferumfang und technische Daten:

- Motorantrieb - Patentierte sehr niedrige Meßdrehzahl (Kleiner 100 U/min)
- **Vollautomatische** Eingabe des Abstandes, des Raddurchmessers und der Felgenbreite
- alle ALU – Programme inklusive der freien Wahl der Gewichte position (notwendig für PAX-Sicherheitsreifen)
- automatisches Positionieren der Klebegewichte auf die vorher festgelegte Gewichte position
- Hinter – Speichen – Platzierung (Aufteilung) der Klebegewichte
- Automatisches Abbremsen des Rades nach dem Meßlauf
- Fußbremse zum Blockieren des Rades beim Anbringen der Gewichte
- Matchprogramm/Gewichteminimierprogramm
- separate LED – Anzeige für die linke und rechte Ausgleichsebene
- neue einzigartige patentierte virtuelle Meß- Ebenen- Technik für höhere Genauigkeit
- **b 9755p** – mit automatischer elektromechanischer Aufspannung für genauere Spannung und höhere Genauigkeit

Technische Daten:

Konendurchmesser:	43 – 116 mm
Felgenbreite	3 – 20“
Felgendurchmesser	8 – 25“
Max. Radbreite	530 mm
Max. Radgewicht	70 kg

1 Stück b 9755
 1 Stück b 9755 p
 Fracht/Verpackung
 Einweisung vor Ort bei Bedarf

Preis auf Anfrage



PRODUKTBESCHREIBUNG JOHN BEAN AUSWUCHTGERÄTE

Reifen – Auswuchtgerät „John Bean b 9855p“

Lieferumfang und technische Daten:

- Automatisches Aufspannen des Rades – das Rad wird automatisch mit dem elektromechanischen Spannsystem POWER CLAMP gespannt
- Berührungslose Datenerfassung – Alle Raddaten (Abstand, Raddurchmesser, Felgenbreite) werden über berührungslose Vorrichtungen vollautomatisch gemessen, so daß **keinerlei** manuelle Eingabe nötig ist
- Automatische Wahl der Gewichtepplatzierung – die automatische Wahl des Gewichtepplatzierungsmodus inklusive des geeigneten ALU – Modus
- Automatisches Erkennen der Felgenart (Stahl/ALU)
- Automatische Wahl der Ausgleichsebenen aus der internen Datenbank – die Position der Klebengewichte (ALU – Programme) wird aus der internen Datenbank basierend auf dem Abtastergebnis der Felgenschüssel gewonnenen Informationen festgelegt
- Wiederauffinden der beiden Ausgleichsebenen zum Anbringen der Klebengewichte mit dem Laserzeiger in der bequemen 5 Uhr – Position,
- Automatische Speichenfunktion – das automatische Erfassen der Speichenanzahl und der Speichenposition für die Hinter-Speichen-Platzierung erfolgt über berührungslose Meßeinrichtungen
- Automatisches Abbremsen nach dem Meßlauf und automatisches Eindrehen in der erste Ausgleichsposition
- Fußbremse zum Blockieren des Rades beim Anbringen der Gewichte
- Matchprogramm/Gewichteminimierprogramm
- 15“ TFT - Flachbildschirm
- einzigartige patentierte virtuelle Meß- Ebenen- Technik (VPI – Technik) für höhere Genauigkeit
- elektro-mechanisches Power Clamp System mit 3 Konen (42 mm – 116 mm), Drucktopf, Distanzring und Spannhülse
- geschlossener Radschutz
- Klebgewichtentferner und Gewichtezange

Technische Daten:

Konendurchmesser:	43 – 116 mm
Felgenbreite	3 – 20“
Felgendurchmesser	8 – 30“
Max. Radbreite	530 mm
Max. Raddurchmesser	950 mm
Max. Radgewicht	70 kg

1 Stück b 9855p **Preis auf Anfrage**
Fracht/Verpackung
Einweisung vor Ort bei Bedarf

