

JLF 4000

BEQUEME FLEXIBILITÄT PRAKTISCHER NUTZEN

Die Viersäulen-Hebebühne JLF 4000 von John Bean® ist mit ihrer Tragfähigkeit von 4.000 Kilogramm ideal geeignet für die Achsvermessung von Pkw, SUVs, Transportern bis hin zu mittelgroßen Vans mit einem Radstand von 193-415 Zentimeter.

Außer für die Achsvermessung eignet sich die Hebebühne auch für andere Servicearbeiten, da der Benutzer vollen Zugang zu allen Bereichen unter dem Fahrzeug hat. Mit dem optionalen Achsheber ist auch Bremsenservice möglich. Ein mechanisches Sicherheitssystem in allen vier Säulen verhindert ein unkontrolliertes Absenken der Fahrbahnen bei Hydraulikausfall und sichert Benutzer und Fahrzeug.

Zusammen mit einem 3D-Achsmessgerät von John Bean ist die Viersäulen-Hebebühne JLF 4000 die perfekte Kombination für die Achsvermessung bei fast jedem Fahrzeug.

John Bean

Be FAST

VIERSÄULEN- ACHSMESSHEBEBÜHNE



AUFFAHRRAMPEN

Die 106 Zentimeter langen Auffahrampen ermöglichen bei einem Auffahrwinkel von 10 Grad auch tiefergelegten Fahrzeugen ein problemloses Auffahren. Trotzdem wird eine Gesamtlänge von 640 Zentimeter nicht überschritten.



BEDIENEINHEIT

Deutlich gekennzeichnete und leicht verständliche Bedientasten, Not-Aus-Taste und Komfortabsenkung. Hierbei heben sich die Hubwagen automatisch aus der Sicherheitsklinke und senken das Fahrzeug automatisch ab.



SICHERHEITSSYSTEM

Sicheres Absetzen der Fahrbahnen für die Achsvermessung in mechanischen Klinken im Abstand von 10 Zentimeter.



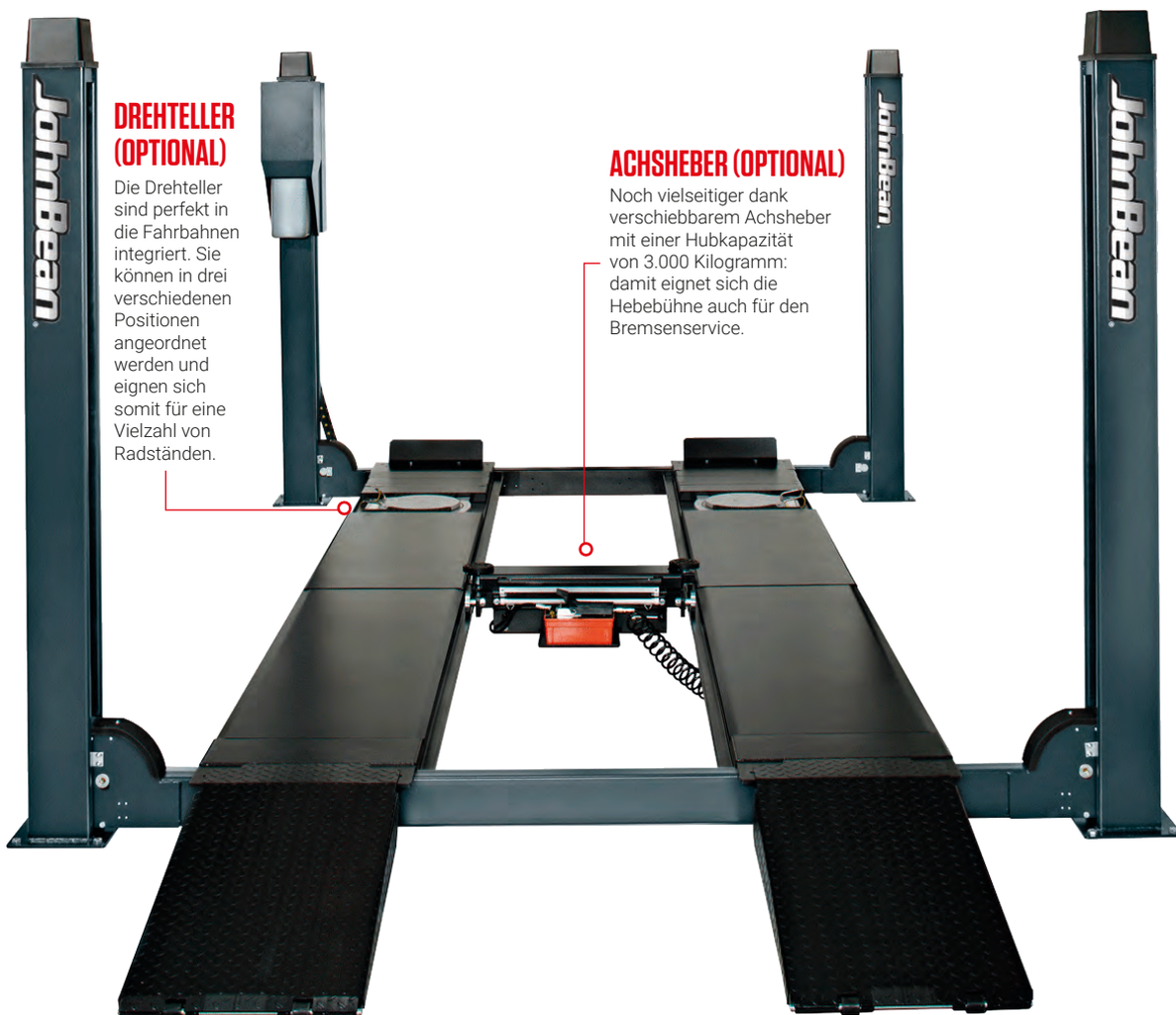
HINTERE SCHIEBEPLATTEN

Die integrierten hinteren Schiebeplatten stellen sicher, dass Vier-Rad-Achsvermessung bei allen Fahrzeugen mit einem Radstand von 193-415 Zentimeter durchgeführt werden kann. Jede Schiebeplatte ist mit drei Kunststoffrolleneinsätzen mit insgesamt 120 Kunststoffrollen ausgestattet und garantiert damit beste Gleiteigenschaften.

WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.

John Bean

JLF 4000



DREHTELLER (OPTIONAL)

Die Drehteller sind perfekt in die Fahrbahnen integriert. Sie können in drei verschiedenen Positionen angeordnet werden und eignen sich somit für eine Vielzahl von Radständen.

ACHSHEBER (OPTIONAL)

Noch vielseitiger dank verschiebbarem Achsheber mit einer Hubkapazität von 3.000 Kilogramm: damit eignet sich die Hebebühne auch für den Bremsenservice.

TECHNISCHE DATEN

Tragfähigkeit	8,800 lbs. 4,000 kg
Konfiguration	Geschlossene Vorderseite
Gesamtbreite	130" 331cm
Gesamthöhe	92" 234cm
Max. Hubhöhe	72" 183cm
Hubzeit	70 Sekunden
Elektroanschluss	380-400V 50 Hz 3Ph
Druckluftanschluss	N/A

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Drehteller
- Achsheber
- Überfahrrampen für Bodenebene Aufstellung
- Abdeckung für Drehteller

HÄNDLERSUCHE



ÖSTERREICH
+49 2641 24 5 24

FRANKREICH
+33 134 48 58 78

DEUTSCHLAND
+49 8634 622 0

ITALIEN
+39 0522 733 411



Snap-on® Total Shop Solutions bietet eine breite Palette von Werkstattausrüstungen für Werkstätten, Garagen, Autohäuser und Reifendienste dank der spezifischen Lösungen seines Portfolios an Premiummarken. John Bean ist eine Marke von TSS und engagiert sich für Produktinnovation und -verbesserung. Daher können sich die in diesem Verkaufsblatt aufgeführten Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern. ©2022 Snap-on Incorporated. John Bean ist eine in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern eingetragene Marke von Snap-on Incorporated. Alle Rechte vorbehalten. Alle anderen Marken sind Marken der jeweiligen Inhaber. sslr22373 (EU de) 07/2022



johnbean.com