

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 optionaler Jack 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

JLF 4000 mit optionaler Jack

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.



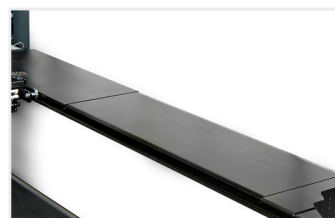
BEDIENEINHEIT

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



OPTIONALER JACK

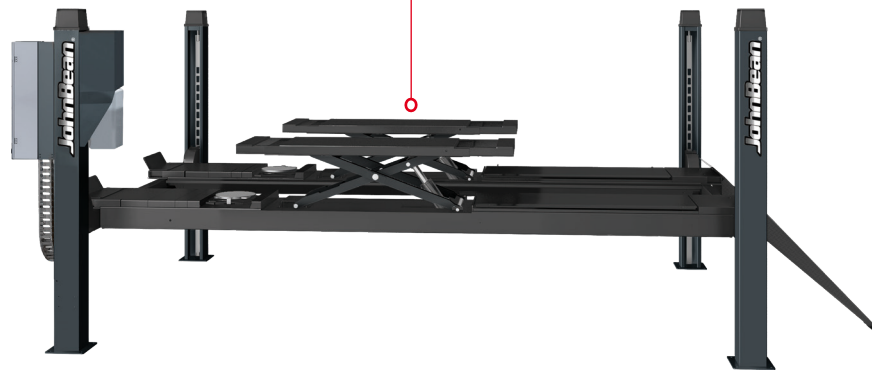
Der rollbare Jack macht das Ganze noch flexibler mit einer Tragkraft von 3.000 kg für zusätzliche Arbeiten, wie zum Beispiel die Bremswartung.

OPTIONAL DREHTELLER

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.

RADFREIER SCHERENLIFT (WFL-VERSION)

Der eingebaute, einen Radfreiheber einen da kein Jack benötigt wird (kann aber trotzdem benutzt werden, wenn man will) und hat eine Plattformlänge von 1.500 mm, mit optional kann diese um 200 mm und 300 mm verlängert werden.



TECHNISCHE DATEN

Tragfähigkeit	8,800 lbs. 4,000 kg
Max. Hubhöhe	73" 185cm
Tragkraft Radfreiheber	8.800 lbs. 4.000 kg
Hubhöhe Radfreiheber	18" 45cm
Fahrschienenlänge	208" 529cm
Fahrschienenbreite	25" 63cm
Hubzeit	70 Sekunden
Elektroanschluss	400V 50 Hz 3Ph

OPTIONALES ZUBEHÖR

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

HÄNDLERSUCHE



ÖSTERREICH
+43 2641 24 5 24



FRANKREICH
+33 134 48 58 78

DEUTSCHLAND
+49 8671 96200 0

ITALIEN
+39 0522 733 411

Snap-on® Total Shop Solutions bietet eine breite Palette von Werkstatteinstellungen 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. ©2025 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. sslf22373c (EU de) 07/2025

JB
johnbean.com