

# JLT 5500

## ROBUSTE ZUVERLÄSSIGKEIT. SICHERER BETRIEB

Die John Bean® JLT 5500 ist eine hydraulische 2-Säulen-Hebebühne, die für das Heben von mittelschweren bis schweren Fahrzeugen und Pkws mit einer Tragfähigkeit von bis zu 5.500 kg ausgelegt ist.

Diese robuste 2-Säulen-Hebebühne verfügt über Merkmale, die das Leben von Werkstattstechnikern, die auf die Reparatur von Transportern und Pkw spezialisiert sind, vereinfachen. Die JLT 5500 ist zum Zeitpunkt der Installation in zwei Höhenoptionen erhältlich und eignet sich für Transporter mit sehr hoher Dachhöhe und langem Radstand. Darüber hinaus macht ein vielfältiges Zubehörprogramm den JLT 5500 zu einem zuverlässigen, professionellen Helfer in der Servicewerkstatt.

Der JLT 5500 ist mit einem CE-Stopp ausgestattet, der den Wagen automatisch 120mm über dem Boden stoppt und damit die mechanischen Fußschutzvorrichtungen ersetzt, um optimale Sicherheit zu gewährleisten.

Für Werkstätten, die einen zuverlässigen und robusten Servicelift benötigen, ist der JLT 5500 die richtige Wahl.

Be **PRECISE**



## ZWEISÄULEN- HEBEBÜHNE



### DREISTUFIGE ARME

Vordere und hintere dreistufige Arme ermöglichen immer einen perfekten Zugang zu den Aufnahmepunkten des Fahrzeugs.



### ARRETIERUNGSSYSTEM

Das neue, innovative Armverschlussystem entspricht der neuesten Version der EN 1493-2022, die im Vergleich zur vorherigen Version, der EN 1493-2010, strengere Anforderungen stellt.



### STEUERUNGEN

Die Bedienelemente sind ergonomisch an der primären Säule angebracht und weisen klare Anzeigen für jede Bedientaste auf. Eine optionale Fernbedienungsbox kann an der sekundären Säule montiert werden.



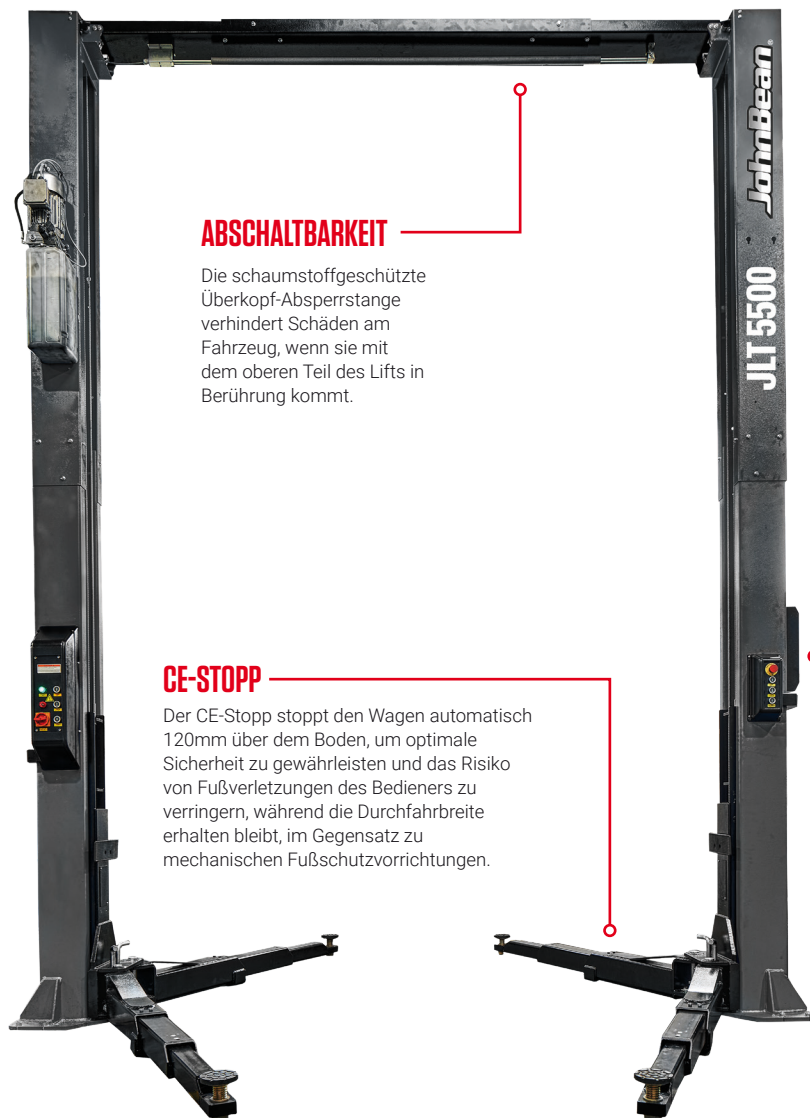
### FLEXIBLER EINBAU

Die Hebebühne ist in zwei Versionen erhältlich, die Sie in der Höhe wählen können: niedrig und hoch.

**WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.**

**JohnBean**

# JLT 5500



## ABSCHALTBARKEIT

Die schaumstoffgeschützte Überkopf-Absperrstange verhindert Schäden am Fahrzeug, wenn sie mit dem oberen Teil des Lifts in Berührung kommt.

## GESCHÜTZT KABEL/SCHLÄUCHE

Die an der Außenseite der Säule verlegten Elektrokabel sind mit speziellen Metallabdeckungen versehen, um sie vor möglichen Schäden zu schützen.

## CE-STOPP

Der CE-Stopp stoppt den Wagen automatisch 120mm über dem Boden, um optimale Sicherheit zu gewährleisten und das Risiko von Fußverletzungen des Bedieners zu verringern, während die Durchfahrbreite erhalten bleibt, im Gegensatz zu mechanischen Fußschutzvorrichtungen.



## TECHNISCHE DATEN

Tragfähigkeit	12.000 lbs.   5.500 kg
Min. Dicke des Betons	200mm
Konfiguration	Symmetrisch
Gesamtbreite	152"   387cm
Gesamthöhe	Standard: 181"   460cm Erweitert: 195"   495cm
Maximale Hubhöhe	80"   202cm
Hebezeit	47 Sekunden
Leistungsanforderungen	400V 50Hz 3Ph

## OPTIONALES ZUBEHÖR

- Aufnahmeerweiterungen: 3" | 7,5cm / 6" | 15cm
- Aufnahmen für Transporter und Leicht-LKW
- Aufnahmen für Elektrofahrzeuge
- Halterung für Aufnahmeadapter
- Radgreifer zum Anheben von Fahrzeugen an den Rädern
- Sprinter-Adaptersatz
- Zubehörsatz für MB Sprinter
- Zubehörsatz für VW LT2
- Energiestation Luftversorgung – 230 V 1-phasig
- Wiederaufladbare Lichtleiste

### HÄNDLERSUCHE



ÖSTERREICH  
+43 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. ©2024 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.

