

# JLT 5500

## ROBUSTA AFFIDABILITÀ, FUNZIONAMENTO SICURO

John Bean® JLT 5500 è un sollevatore idraulico a due colonne progettato per sollevare veicoli e autovetture di media e grossa cilindrata fino a 5.500 kg.

Questo robusto sollevatore a 2 colonne è dotato di caratteristiche progettate per semplificare la vita dei tecnici d'officina specializzati nella riparazione di furgoni e automobili. Disponibile in due opzioni di altezza al momento dell'installazione, JLT 5500 è in grado di accogliere furgoni con altezza dal tetto molto elevata e passo lungo. Inoltre, una vasta gamma di accessori rende JLT 5500 un ausilio affidabile e professionale nell'officina di riparazione.

JLT 5500 è dotato di un CE Stop che arresta automaticamente il carrello a 120mm dal pavimento, al posto delle protezioni meccaniche per i piedi, per garantire una sicurezza ottimale.

Per le officine che necessitano di un sollevatore affidabile e robusto, JLT 5500 fa al caso loro.

Be **PRECISE**



## SOLLEVATORE A DUE COLONNE



### BRACCI A TRE STADI

I bracci anteriori e posteriori a tre stadi consentono sempre un accesso perfetto ai punti di prelievo del veicolo.



### SISTEMA DI BLOCCO DEL BRACCIO

Il nuovo e innovativo sistema di blocco del braccio è conforme all'ultima versione della norma EN 1493-2022, che prevede requisiti più severi rispetto alla versione precedente, la EN 1493-2010.



### I COMANDI

I comandi sono posizionati in modo ergonomico sulla colonna primaria, con indicazioni chiare per ogni pulsante operativo. Sulla colonna secondaria è possibile montare una scatola di comando a distanza opzionale.



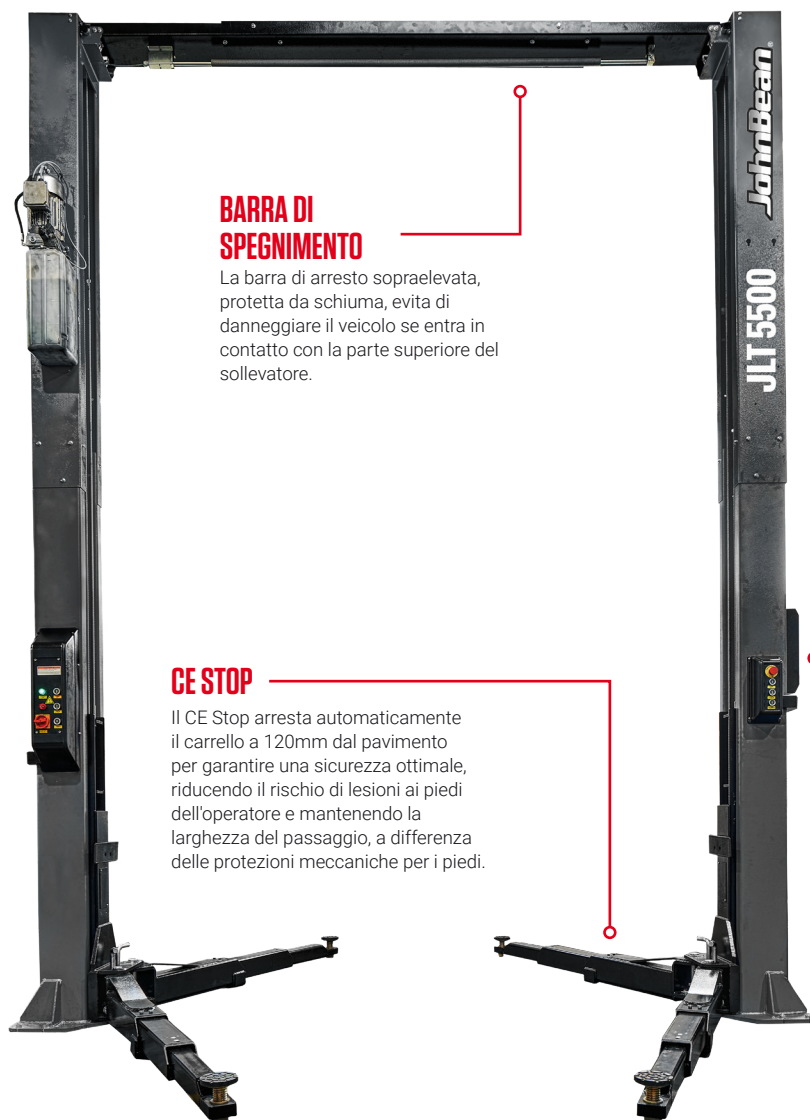
### INSTALLAZIONE FLESSIBILE

Il sollevatore è disponibile in due versioni per la scelta dell'altezza: bassa e alta.

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

**JohnBean**

# JLT 5500



## BARRA DI SPEGNIMENTO

La barra di arresto sopraelevata, protetta da schiuma, evita di danneggiare il veicolo se entra in contatto con la parte superiore del sollevatore.

## CE STOP

Il CE Stop arresta automaticamente il carrello a 120mm dal pavimento per garantire una sicurezza ottimale, riducendo il rischio di lesioni ai piedi dell'operatore e mantenendo la larghezza del passaggio, a differenza delle protezioni meccaniche per i piedi.

## PROTETTO CAVI / TUBI

I cavi elettrici posati lungo l'esterno della colonna sono dotati di coperture metalliche dedicate per proteggersi da eventuali danni.



## SPECIFICHE TECNICHE

Capacità di sollevamento	12.000 lbs.   5.500 kg
Min. Spessore del calcestruzzo	200mm
Configuración	Simmetrico
Larghezza complessiva	152"   387cm
Altezza complessiva	Standard: 181"   460cm Esteso: 195"   495cm
Altezza massima di sollevamento	80"   202cm
Tempo di sollevamento	47 secondi
Requisiti di alimentazione	400V 50Hz 3Ph

## ACCESSORI OPZIONALI

- Distanziali per tamponi: 3" | 7,5cm / 6" | 15cm
- Tamponi per furgoni e autocarri leggeri
- Tamponi per Veicoli Elettrici
- Supporto per adattatori tamponi
- Impugnature per sollevare il veicolo dalle ruote
- Set di adattatori per furgoni Sprinter
- Kit accessori per MB-Sprinter
- Kit di accessori per VW LT2
- Stazione di alimentazione dell'aria - 230V 1Ph
- Barra luminosa ricaricabile

TROVA UN  
DISTRIBUTORE



AUSTRIA  
+43 2641 24 5 24

FRANCIA  
+33 134 48 58 78

GERMANIA  
+49 8634 622 0

ITALIA  
+39 0522 733 411

Snap-on® Total Shop Solutions offre un'ampia gamma di soluzioni di attrezzature per garage per officine, garage, concessionari di auto e gommisti, grazie alle soluzioni specifiche fornite dal suo portafoglio di marchi premium. John Bean è un marchio di TSS ed è impegnato nell'innovazione e nel miglioramento dei prodotti. Pertanto, le specifiche elencate in questa scheda di vendita possono cambiare senza preavviso. ©2024 Snap-on Incorporated. John Bean è un marchio registrato negli Stati Uniti e in altri Paesi di Snap-on Incorporated. Tutti i diritti sono riservati. Tutti gli altri marchi sono marchi dei rispettivi proprietari. sslr23040a (EU it) 11/2024

**JB**  
johnbean.com