

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.



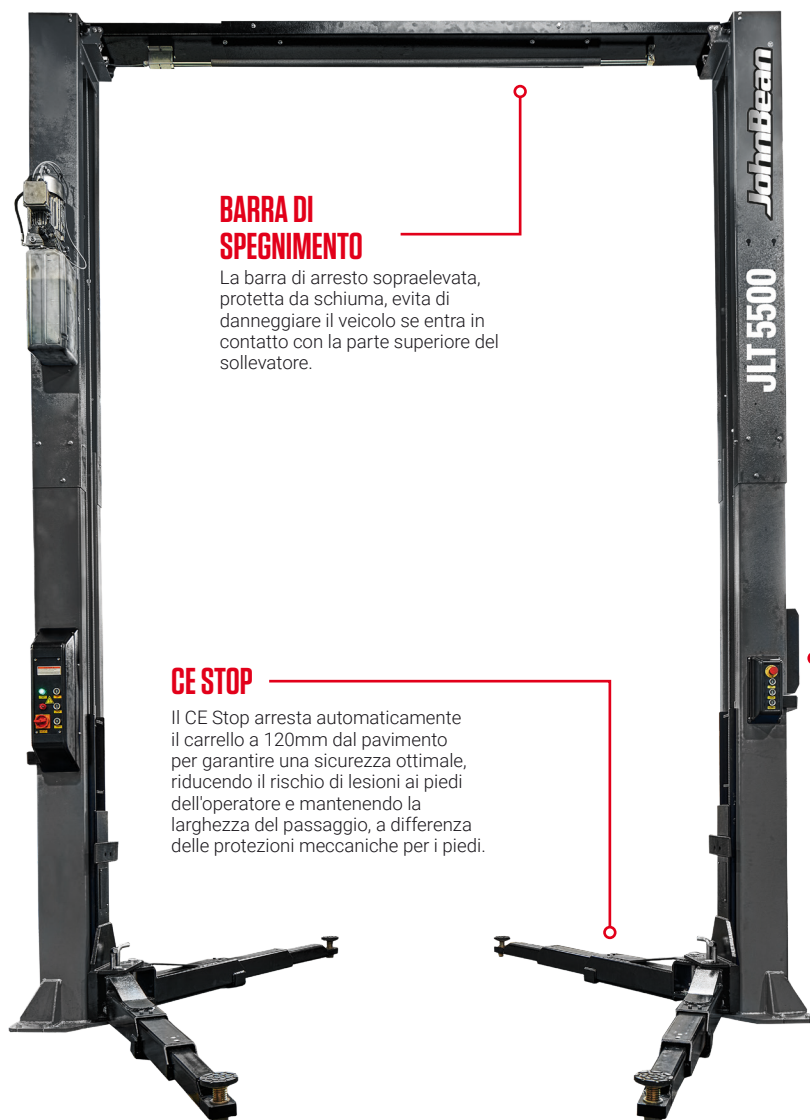
INSTALLAZIONE FLESSIBILE

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 8671 96200 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. ©2025 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. ssslr23040b (EU it) 07/2025

