

JLF 4000

COMODA FLESSIBILITÀ
PRATICA UTILITÀ

Il ponte sollevatore a quattro colonne John Bean® JLF 4000 offre una capacità di sollevamento di 4.000 chilogrammi per l'allineamento delle ruote di autovetture, SUV e furgoni di medie dimensioni con un passo di 193-415 centimetri.

Oltre che per l'allineamento delle ruote, il sollevatore è adatto anche per i servizi di riparazione poiché il tecnico ha pieno accesso a tutte le aree sotto l'auto. E' anche possibile eseguire il servizio sui freni utilizzando la traversa opzionale. I blocchi meccanici di sicurezza nelle quattro colonne impediscono la discesa improvvisa delle pedane in caso di guasto idraulico, garantendo la sicurezza dell'operatore.

Utilizzato con un assetto ruote 3D John Bean, il Ponte Sollevatore a quattro colonne JLF 4000 offre la combinazione perfetta per il servizio di assetto ruote su quasi tutti i veicoli.

John Bean

Be FAST

PONTE SOLLEVATORE A QUATTRO COLONNE PER ASSETTO ROUTE



RAMPE

Le rampe sono lunghe 106 centimetri, rendendo possibile l'angolo di accesso di 10 gradi e mantenendo la lunghezza totale del sollevatore a meno di 640 centimetri.



UNITÀ DI CONTROLLO

Semplice e di facile comprensione, con interruttore di emergenza e discesa semplice, che consente lo sgancio automatico del carrello dal blocco di sicurezza durante la discesa del sollevatore.



SIGUREZZA MECCANICA

Il sollevatore è dotato di blocchi di sicurezza ogni 10 centimetri per impostare le corsie in posizione bloccata per l'allineamento ruote.



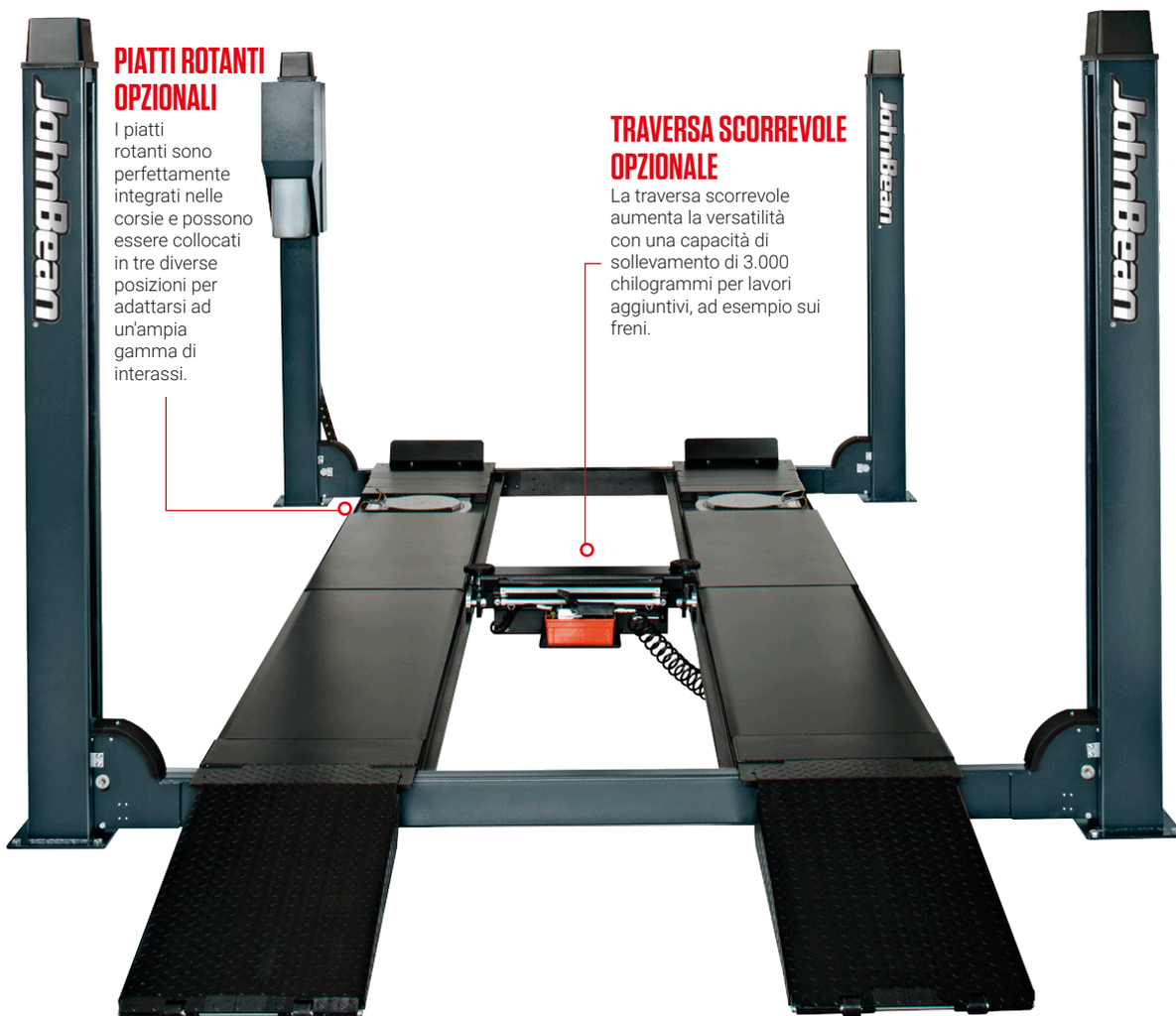
PEDANE OSCILLANTI POSTERIORI

Le pedane oscillanti posteriori integrate garantiscono che l'allineamento delle quattro ruote possa essere eseguito su tutti i veicoli con passi da 193-415 centimetri. Per prestazioni di scorrimento ottimali, ogni pedana oscillante è composta da tre sezioni, per un totale di 120 rulli.

WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.

John Bean

JLF 4000



PIATTI ROTANTI OPZIONALI

I piatti rotanti sono perfettamente integrati nelle corsie e possono essere collocati in tre diverse posizioni per adattarsi ad un'ampia gamma di interessi.

TRAVESSA SCORREVOLE OPZIONALE

La traversa scorrevole aumenta la versatilità con una capacità di sollevamento di 3.000 chilogrammi per lavori aggiuntivi, ad esempio sui freni.

SPECIFICHE TECNICHE

Capacità di Sollevamento	8.800 lbs. 4.000 kg
Configurazione	Fronte Chiuso
Larghezza Totale	130" 331cm
Altezza Totale	92" 234cm
Altezza di Sollevamento Massima	72" 183 cm
Tempo di Sollevamento	70 secondi
Alimentazione Elettrica	380-400V 50 Hz 3Ph
Alimentazione Aria	N/A

ACCESSORI OPZIONALI

- Piatti Girevoli
- Traversa Scorrevole
- Rampe di Salita per Installazione a Incasso
- Coperture per Piatti Girevoli

TROVA UN
DISTRIBUTORE



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. ©2022 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. sslr22363 (EU it) 07/2022

JB
johnbean.com