

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.



SICUREZZA 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.

JLF 4000





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

AUSTRIA +43 2641 24 5 24

ACCESSORI OPZIONALI

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











johnbean.com