

PONT QUATRE COLONNES SPÉCIAL GÉOMÉTRIE



RAMPES

Les rampes ont une longueur de 106 centimètres, ce qui permet d'obtenir un angle de 10 degrés et de maintenir la longueur totale du pont élévateur en dessous de 640 centimètres.



UNITÉ DE COMMANDE

Simple et facile à comprendre, avec un interrupteur d'urgence et un de descente , qui permet de libérer automatiquement les verrous de sécurité lors de la descente du pont élévateur.



ÉCHELLE DE SÉCURITÉ

Le pont élévateur est équipé de verrous de sécurité tous les 10 centimètres pour mettre les chelins de roulement en position verrouillée pour l'alignement des roues.



PLAQUES DE GLISSEMENT Arrière

Les plaques de glissement arrière intégrées garantissent qu'un alignement des quatre roues peut être effectué sur tous les véhicules dont l'empattement est compris entre 193-415 centimètres. Pour une performance de glissement optimale, chaque plaque de glissement comporte trois sections avec un total de 120 rouleaux.

JLF 4000

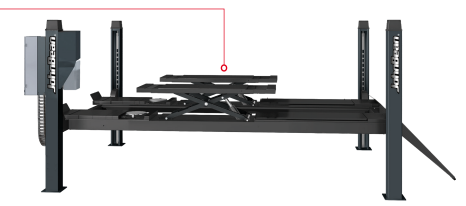


PLATEAUX TOURNANTS

Les plateaux tournants sont parfaitement intégrés aux chemins de roulement et peuvent être placés dans trois positions différentes pour prendre en charge un large éventail d'empattements.

ÉLÉVATEUR SANS ROUES INTÉGRÉ (VERSION WFL)

Pont Élévateur Intégré Sans Roue éliminant le besoin d'un cric (bien qu'il puisse toujours être utilisé si vous le souhaitez) dispose d'une plate-forme d'une longueur de 1 500 mm, avec des rallonges optionnelles de 200 mm et 300 mm.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité de Levage	8,800 lbs. 4,000 kg
Hauteur Maximale de Levage	73" 185cm
Capacité nominale de l'élévateur sans roue	8.800 lbs. 4.000 kg
Hauteur de levage de l'ascenseur sans roue	18" 45cm
Longueur du chemin de roulement	208" 529cm
Largeur du chemin de roulement	25" 63cm
Temps de Levage	70 secondes
Alimentation Électrique	400V 50 Hz 3Ph

ACCESSOIRES EN OPTION

- Plateaux Tournants
- Traverse de Levage
- · Rampes d'Accès pour Installation Encastrée
- · Couvercles de Plateau Tournant









johnbean.com