

JLF 4000

PRATIQUE FLEXIBILITÉ PRATIQUE UTILITÉ

Le pont élévateur à quatre colonnes John Bean® JLF 4000 offre une capacité de levage de 4.000 kilogrammes, pour le réglage de la géométrie des voitures particulières, des SUV, des véhicules de transport et des fourgonnettes de taille moyenne dont l'empattement est compris entre 193-415 centimètres.

Outre l'alignement des roues, le pont élévateur est également adapté aux réparations d'entretien, car le technicien a un accès complet à toutes les zones situées sous la voiture. Une cric en option permet également d'effectuer l'entretien des freins. Les verrous de sécurité mécaniques des quatre colonnes empêchent les plateformes de s'abaisser soudainement en cas de défaillance hydraulique, ce qui garantit la sécurité de l'opérateur.

Utilisé avec un aligneur de roues 3D John Bean, le JLF 4000 à quatre colonnes offre la combinaison parfaite pour le service d'alignement des roues sur presque tous les véhicules.

John Bean

Be FAST

JLF 4000 avec cric en option

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.



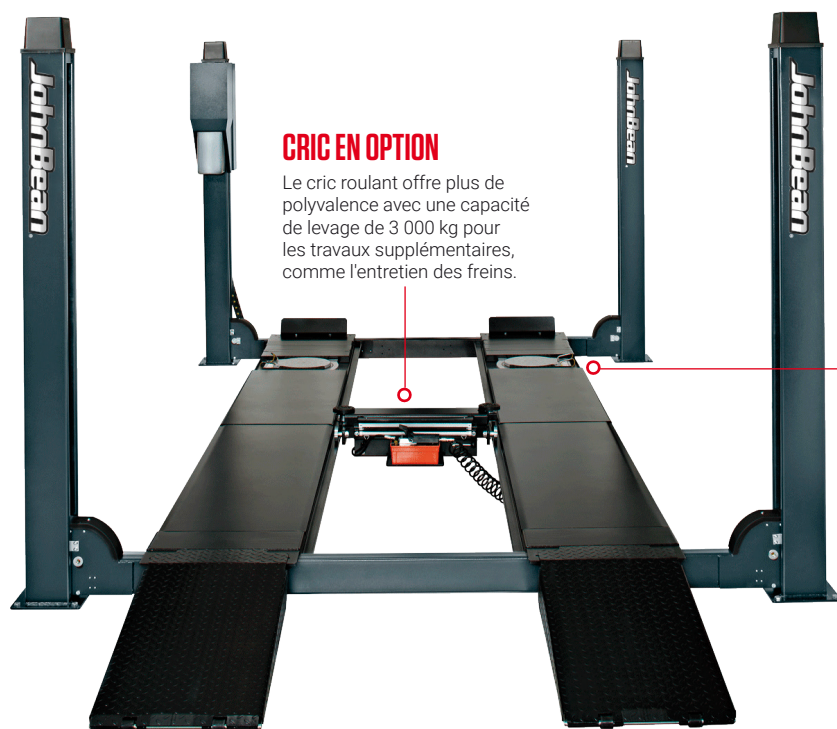
PLAQUES DE GLISSEMENT ARRIÈRE

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.

WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.

John Bean

JLF 4000



CRIC EN OPTION

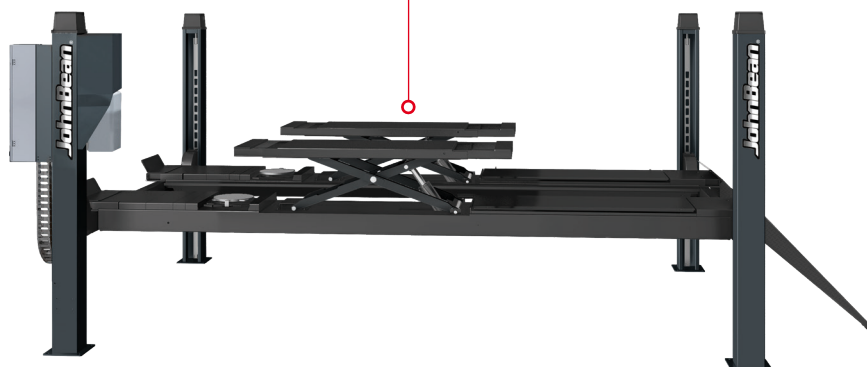
Le cric roulant offre plus de polyvalence avec une capacité de levage de 3 000 kg pour les travaux supplémentaires, comme l'entretien des freins.

PLATEAUX TOURNANTS EN OPTION

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.

ÉLEVATEUR 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	72" 183cm
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	380-400V 50 Hz 3Ph

ACCESSOIRES EN OPTION

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

TROUVER UN
DISTRIBUTEUR



AUTRICHE
+43 2641 24 5 24

FRANCE
+33 134 48 58 78

ALLEMAGNE
+49 8634 622 0

ITALIE
+39 0522 733 411



Snap-on® Total Shop Solutions propose une large gamme de solutions d'équipement de garage pour les ateliers, les garages, les concessionnaires automobiles et les ateliers de pneumatiques, grâce aux solutions spécifiques apportées par son portefeuille de marques haut de gamme. John Bean est une marque de TSS et s'engage à innover et à améliorer ses produits. Par conséquent, les spécifications indiquées dans cette fiche de vente peuvent être modifiées sans préavis. ©2025 Snap-on Incorporated. John Bean est une marque, déposée aux États-Unis et dans d'autres pays, de Snap-on Incorporated. Tous droits réservés. Toutes les autres marques sont des marques de leurs détenteurs respectifs. sslr22378b (EU fr) 05/2025

JB
johnbean.com