L'ÉLÉVATEUR À 4 COLONNES **JLF 4000**

Contactez votre représentant et découvrez la meilleure combinaison entre le contrôleur de géométries de votre choix et les plateaux tournants John Bean pour obtenir un ensemble complet



Kit	nlatoauv	tournants	ot calos	« Roll-back »	inclus	dane los	eancomhlac	cnácian

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	JLF 4000			
Capacité de levage	4.000 kg			
Temps de montée / descente	40 / 35 sec.			
Hauteur de levage	1.830 mm			
Empattement minimum pour réglage	1.930 mm			
Empattement maximum pour réglage	4.150 mm			
Longueur plaques à débattement	1.980 mm			
Hauteur colonne	2.343 mm			
Longueur de la rampe	5.280 mm			
Largeur de la rampe	630 mm			
Longueur totale max. (sans contrôleur de géométrie)	6.350 mm			
Largeur totale max.	3.310 mm			
Hauteur totale max.	2.345 mm			
Alimentation	400 V 50 Hz / 3ph			



Cric pour l'élévateur à 4 colonnes



Cales « Roll-back » pour plateau tournant Premium



Kit plateau tournant Premium

Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE) Phone: +39 0522 733-411 · Fax: +39 0522 733-479

Snap-on Equipment France - ZA du Vert Galant - 15, rue de la Guivernone BP 97175 - Saint-Ouen-l'Aumône - 95056 Cergy-Pontoise CEDEX Phone: +33 134 48 58-78 - Fax: +33 134 48 58-70

Snap-on Equipment GmbH · Konrad-Zuse-Straße 1 · 84579 Unterneukirchen Phone: +49 8634 622-0 · Fax: +49 8634 5501

Raiy Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE) Phone: +39 0522 733-411 · Fax: +39 0522 733-410

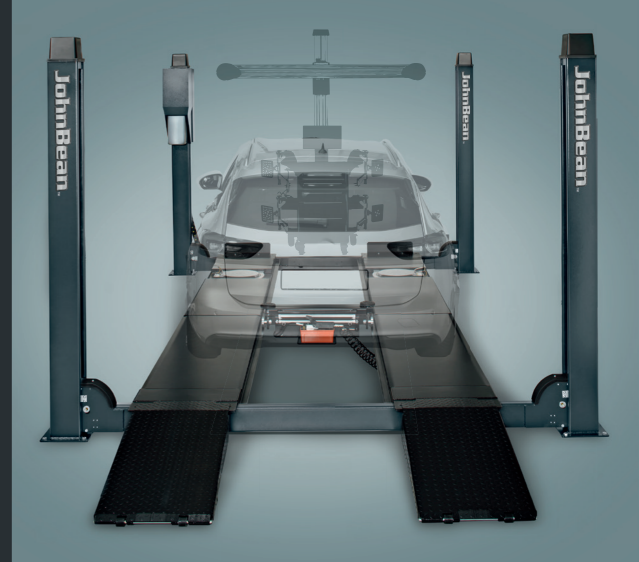
Snap-on Equipment Ltd. · Unit 17 Denney Road, King's Lynn · Norfolk PE30 4HG Phone: +44 118 929-6811 · Fax: +44 118 966-4369

Certaines machines sont illustrées avec des options, disponibles avec un supplément de prix. Sous réserve de modifications techniques.

JohnBean www.iohnbean.com

Cod. 1904 903 · 05/2019

IR À 4 COLONNES



L'ÉLÉVATEUR PROFESSIONNEL À 4 COLONNES



L'ÉLÉVATEUR À 4 COLONNES JLF 4000 EST LA COMBINAISON PARFAITE À LA GAMME ÉTENDUE

DE CONTRÔLEURS DE GÉOMÉTRIE 3D JOHN BEAN

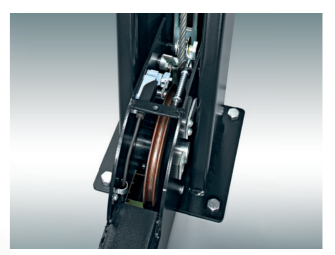
ÉLÉVATEUR PARFAIT POUR L'ALIGNEMENT DE ROUES DE TOUS LES VÉHICULES, DES VOITURES DE TOURISME, SUV, VÉHICULES DE TRANSPORT AUX FOURGONNETTES MOYENNES.



Cric (en option)



Plateaux tournants (en option)



Crémaillère de sécurité



Système de câble

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



UNITÉ DE COMMANDE

Claire et facile à utiliser, avec Interrupteur d'arrêt d'urgence et descente sans effort qui permet la libération automatique des sécurité lors de la descente de l'élévateur.

CRIC (EN OPTION)

Le cric coulissant améliore la polyvalence du pont qui peut aussi être utilisé pour l'entretien des freins.

PLATEAUX TOURNANTS (EN OPTION)

Les plateaux tournants sont parfaitement intégrés aux rampes et peuvent être placés en 3 positions différentes pour supporter une large gamme d'empattements

CRÉMAILLÈRE DE SÉCURITÉ

Avec verrouillage tous les 100 mm pour positionner le pont en position de réglage(s).

SYSTÈME DE CÂBLE

Les poulies robustes en laiton assurent la longévité du pont.

PLAQUES À DÉBATTEMENT ARRIÈRE

Les plaques à débattement arrière intégrées garantissent la réalisation d'un alignement des quatre roues sur tous les véhicules à empattements de 1930 mm à 4150 mm. Pour de meilleures performances de glissement, chaque plateau est équipé de 3 sections avec un total de 120 rouleaux.

RAMPES

Conçues pour permettre aux voitures à châssis surbaissé de monter sur l'élévateur sans aucun dommage.

