

JLDS 3500

SERVICE ESSENTIEL DE CONCEPTION ROBUSTE

La table élévatrice à double ciseaux John Bean® JLDS 3500 est l'une des tables élévatrices à double ciseaux les plus robustes du marché, avec une capacité de levage de 3.500 kilogrammes, idéale pour les opérations de levage et d'entretien en atelier. Sa conception polyvalente lui permet de fonctionner comme une baie de réception, idéale pour les services de freins, d'échappement, d'huile et de pneus.

Cet élévateur peut être installé au sol ou encastré pour une configuration optimale de l'atelier. Les plates-formes de levage réglables s'adaptent facilement aux véhicules à empattement plus long grâce à des rampes qui se verrouillent pour allonger la plate-forme de 33 centimètres de chaque côté et s'articulent vers le bas, permettant ainsi l'accès pour l'entretien des roues. La faible hauteur de passage de la plate-forme permet aux véhicules à châssis bas d'accéder au pont élévateur sans endommager le châssis.

Le pupitre compact de l'unité de commande abrite les composants électriques vitaux, la puissance hydraulique et les commandes de synchronisation, les protégeant ainsi des éléments extérieurs de l'atelier. Le ciseau fonctionne sur un système hydraulique, éliminant le besoin d'air comprimé pour verrouiller et déverrouiller mécaniquement la structure. Deux circuits hydrauliques indépendants assurent une descente sûre et contrôlée et des vérins dotés de valves de contrôle du débit interne.

La table élévatrice à double ciseaux JLDS 3500 de John Bean est un outil essentiel pour vos besoins de levage et d'entretien en atelier.



Be EQUIPT

TABLE ÉLÉVATRICE À DOUBLE CISEAUX



RAMPES D'ACCÈS

Les rampes s'étendent pour offrir 33 centimètres supplémentaires de chaque côté avec un verrouillage/déverrouillage facile et s'articulent vers le bas et l'extérieur sur 54 degrés pour permettre l'accès aux zones de service des roues.



SYSTÈME HYDRAULIQUE

Des vérins hydrauliques avec des vannes de contrôle du débit interne et deux circuits hydrauliques indépendants assurent une descente sûre et contrôlée. Le système maître/esclave évite d'avoir recours à l'air comprimé pour verrouiller/déverrouiller la structure en ciseaux.



PLATEFORMES RÉGLABLES

Nos plateformes de levage réglables avec rampes de verrouillage s'étendent de 147-214 centimètres pour s'adapter aux véhicules à empattement plus long. La faible hauteur de passage permet de charger en toute sécurité les véhicules à châssis bas.



UNITÉ DE COMMANDE

L'unité de commande compacte protège les composants électriques critiques, le groupe hydraulique et les commandes de synchronisation hydraulique.

WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.

JohnBean®

JLDS 3500



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité de Levage	7,000 lbs. 3,500 kg
Configuration	Ouvert à l'Avant
Largeur Totale	72"-80" 183-203cm
Hauteur Totale	Encastré: 70.5" 179cm Montage en Surface: 75" 191cm
Hauteur Maximale de Levage	Montage en Surface: 75" 191cm
Temps de Levage	48 secondes
Alimentation Électrique	400V 3Ph 50/60 Hz
Alimentation en Air Requise	N/A

ACCESSOIRES STANDARD

- Patins de Verrouillage
Empilables 1,7" | 44mm

ACCESSOIRES EN OPTION

- Rampes d'Accès Véhicules
Rabaissés
- Kit de Montage pour
Encastrement

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. ©2023 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. sslr22377a (EU fr) 06/2023

JB
johnbean.com