

JLT 5500

ROBUSTE, FIABLE, FONCTIONNEMENT SUR

Le John Bean® JLT 5500 est un pont élévateur hydraulique à deux colonnes conçu pour soulever des véhicules de taille moyenne à lourde et des voitures particulières d'une capacité maximale de 5.500 kg.

Ce pont élévateur robuste à deux colonnes est doté de caractéristiques conçues pour simplifier la vie des techniciens d'atelier spécialisés dans la réparation de fourgonnettes et de voitures. Disponible en deux options de hauteur au moment de l'installation, le JLT 5500 peut s'adapter aux fourgonnettes ayant une garde au toit très élevée et un empattement long. En outre, une gamme variée d'accessoires fait du JLT 5500 une aide fiable et professionnelle dans l'atelier de réparation.

Le JLT 5500 est équipé d'un arrêt CE qui arrête automatiquement le chariot à 120mm au-dessus du sol à la place des protège-pieds mécaniques pour garantir une sécurité optimale.

Pour les ateliers qui ont besoin d'un pont élévateur fiable et robuste, le JLT 5500 est la solution.

Be **PRECISE**



PONT ÉLEVATEUR À DEUX COLONNES POUR AUTOMOBILES



BRAS À TROIS ÉTAGES

Les bras avant et arrière à trois étages permettent toujours un accès parfait aux points de levage du véhicule.



SYSTÈME DE VERROUILLAGE DU BRAS

Le nouveau système innovant de verrouillage du bras est conforme à la dernière version de la norme EN 1493-2022, qui comporte des exigences plus strictes que la version précédente, EN 1493-2010.



COMMANDES

Les commandes sont placées de manière ergonomique sur la colonne primaire, avec des indications claires pour chaque bouton opérationnel. Un boîtier de commande à distance peut être monté en option sur la colonne secondaire.



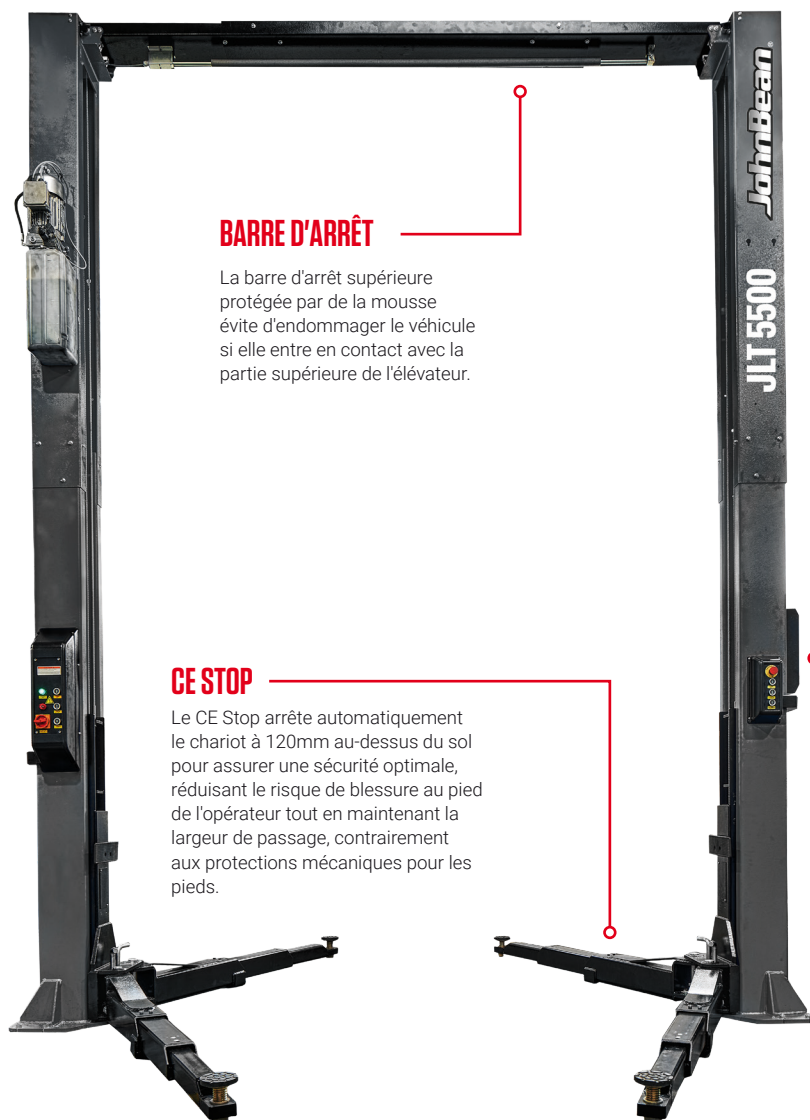
INSTALLATION FLEXIBLE

Le pont élévateur est disponible en deux versions pour votre choix de hauteur: basse et haute.

WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.

JohnBean

JLT 5500



BARRE D'ARRÊT

La barre d'arrêt supérieure protégée par de la mousse évite d'endommager le véhicule si elle entre en contact avec la partie supérieure de l'élévateur.

CE STOP

Le CE Stop arrête automatiquement le chariot à 120mm au-dessus du sol pour assurer une sécurité optimale, réduisant le risque de blessure au pied de l'opérateur tout en maintenant la largeur de passage, contrairement aux protections mécaniques pour les pieds.

PROTÉGÉ CABLES / BOUCHONS

Les câbles électriques acheminés le long de l'extérieur de la colonne sont dotés de couvercles métalliques spécifiques pour les protéger contre les dommages potentiels.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité de levage	12.000 lbs. 5.500 kg
Min. Épaisseur du béton	200mm
Configuration	Symétrique
Largeur totale	152" 387cm
Hauteur totale	Standard: 181" 460cm Prolongé: 195" 495cm
Hauteur de levage maximale	80" 202cm
Durée de levage	47 secondes
Exigences en matière d'alimentation	400V 50Hz 3Ph

ACCESSOIRES EN OPTION

- Extensions de tampons de levage: 3" | 7,5cm / 6" | 15cm
- Tampons de levage pour camionnettes et camions légers
- Tampons de levage pour véhicules électriques
- Support pour les adaptateurs de tampons de la levage pick-up
- Griffes de roue pour soulever le véhicule par les roues
- Kit d'adaptation pour Sprinter Van
- Kit d'accessoires pour MB-Sprinter
- Kit d'accessoires pour VW LT2
- Alimentation en air de la station d'énergie - 230 V 1Ph
- Barre de lumière rechargeable

TROUVEZ 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. ©2024 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. sslr23039a (EU fr) 11/2024

JB
johnbean.com