



Colonne de levage mobile

capacité de charge par colonne 7'500 kg

HETRA RGE UC, 4 pièces

Numéro d'article VP
451181



Description

Le pont élévateur mobile à pinces sur roues HETRA RGE UC soulève jusqu'à 7'500 kg par colonne - Est équipé d'un chariot de levage avec prise universelle réglable. La communication entre les colonnes se fait par des câbles de connexion et peut relier jusqu'à 12 colonnes ensemble. L'alimentation en énergie se fait directement par le courant du secteur.

Manœuvrabilité aisée - Chariot hydraulique et rayon de braquage compact pour des manœuvres flexibles, même sur des seuils.



Fonctionnement silencieux et efficace - Grâce à un système d'entraînement électromécanique, une vis à billes facile à manier et nécessitant peu d'entretien.

Confort d'utilisation et convivialité - L'unité d'entraînement placée en haut crée plus d'espace pour l'opérateur. Un clavier à effleurement inusable ainsi qu'un panneau de commande sur chaque colonne permettent une commande intuitive et augmentent le confort de travail.

Possibilités d'utilisation étendues - Les longs câbles de raccordement permettent un positionnement flexible des colonnes, ce qui rend le pont élévateur adapté à toutes les catégories de véhicules.

Commande conviviale - Les modes de fonctionnement groupé et individuel permettent de remplacer rapidement et facilement les suspensions de roues et d'essieux.

Sécurité et protection:

- La rigidité mécanique exceptionnelle des colonnes de levage garantit la sécurité et le fonctionnement dans toutes les conditions.
- Descente d'urgence simple en cas de panne de courant, incluse de série
- Sécurité maximale grâce à un dispositif d'arrêt mécaniquement indépendant
- Unité de commande robuste et protégée contre les projections d'eau en atelier
- Commande par microprocesseur et surveillance de la synchronisation et de toutes les fonctions de sécurité assistée par bus CAN
- Revêtement par poudre de haute qualité :
 - Colonnes, brun ocre RAL 8001
 - Chariot de levage, gris anthracite RAL 7016

Contenu de la livraison:

- 4 colonnes individuelles mobiles
- 3 câbles de connexion (10 m chacun) avec fiche et raccord
- 1 unité d'alimentation
- 1 chariot mécanique, déplaçable



Spécifications techniques

capacité de charge par colonne 7'500 kg

Course de levage 1'750 mm

Temps de levage 113 s

Tension du réseau 3 x 400 V / 230 V 50 Hz

Protection par fusible 4A

Puissance d'entraînement par colonne 1,5 kW

Taille des pneus 550 mm - 1'500mm

Classe de protection IP 54

Poids par colonne 452 kg

Spécifications

- Domaine d'application**
- Garages
 - Garages d'entreprises
 - Centres d'examen
 - Garages pour camions
 - Ateliers pour véhicules utilitaires