



COLUMNLIFT

VP 451177

Élévateur à roues mobile avec une capacité de charge de 7500 kg par colonne

DESCRIPTION

- Un fonctionnement très souple grâce à l'entraînement électromécanique
- Rendement élevé grâce à une vis à billes au fonctionnement souple et à faible entretien
- Commande à broche complète garantie 5 ans
- La rigidité mécanique remarquable des vérins de levage garantit leur sécurité et leur fonctionnalité quelles que soient les conditions
- Positionnement en hauteur exact sans inertie du moteur grâce à un moteur à engrenage à vis sans fin de haute qualité
- Chariot de levage avec prise fixe d'enregistrement universel réglable
- Grande gamme de réglage, également approprié pour le grand diamètre de roue
- Le positionnement en hauteur de l'entraînement libère encore plus de place dans la zone de travail
- Boîtier de commande robuste et étanche pour l'utilisation en atelier
- Clavier à membrane résistant à l'usure offrant un grand confort d'utilisation
- Positionnement flexible des vérins grâce à un très long câble d'alimentation garantissant la possibilité d'utilisation pour toutes les classes de véhicule
- Grand confort d'utilisation grâce à un panneau de commande sur chaque vérin individuel
- Les modes opératoires groupé et individuel permettent un changement rapide et facile des suspensions de roues et d'essieux
- Contrôle par microprocesseur et par système CAN-Bus du fonctionnement synchrone et de toutes les fonctions de sécurité
- Sécurité maximale grâce à un dispositif de sûreté mécaniquement indépendant
- Descente d'urgence simple en cas de panne de courant disponible en série
- Possibilité d'étendre sans problème l'installation avec jusqu'à 6 colonnes
- Le design COLUMNLIFT spécialement conçu pour les espaces de travail exigus offre une bonne possibilité de manœuvre

• Revêtement par peinture poudre de haute qualité:

- Gris fenêtre, RAL 7040 (Colonnes)
- Gris anthracite, RAL 7016 (Chariot de levage)

MATÉRIEL FOURNI

- 4 colonnes mobiles individuelles
- 1 Unité d'alimentation 3 x 400 V / 50 Hz
- 3 câbles d'alimentation (longueur 10 m) dotés de connecteurs mâle et femelle
- 1 chariot moteur mécanique, amovible

DONNÉES TECHNIQUES

Capacité de charge par colonne	7500 kg
Puissance d'entraînement par colonne	1,5 kW
Poids par colonne	452 kg
Course de levage	1750 mm
Durée d'élévation / d'abaissement	113 s / 113 s
Diamètre min./max. des roues	550 mm / 1500 mm
Longueur à la fourche	380 mm
Tension d'alimentation	3/N/PE 400 V 50 Hz
Classe de protection	IP 54

ACCESSOIRES

VZ 971584	1 Colonne RGE UC, 7500 kg inkl. câble de liaison avec prise de courant
VZ 971204	Unité de commande spéciale pour mise en série jusqu'à 12 colonnes -SUPPLEMENT-
VP 451178	1 Colonne RGE UC, 7500 kg - LIVRAISON SUPPLEMENTAIRE-
VZ 971311	Power Unit 3x400V/50 Hz with transformer (VELP 400 v w/o 0-conductor) -EXTRA CHARGE-
VZ 971159	Alimentation 3x400/50Hz
VZ 971281	RGE Version station de levage -MAJORATION PAR COLONNE-
VZ 971182	Télécommande TCNA 10-2 pour RGE montée/descente avec bouton d'urgence
VZ 971179	Chariot mécanique, TYP: MFR-2
VZ 971181	Chariot hydraulique, Type MFP
VZ 971164	Chandelle AB 6-07, capacité de charge 7500 kg, plage de réglage 470 - 795 mm
VZ 971165	Chandelle AB 6-12, capacité de charge 7500 Kg, plage de réglable 875 - 1395 mm
VZ 971166	Chandelle AB 6-20, capacité de charge 7500 kg, plage de réglable 1200 - 1965 mm
VZ 971287	Plaque d'appui ronde APR II, enfichable pour trépieds AB 6-07/12/20
VZ 971288	Plaque d'appui ronde APRV II réglable pour chandelles AB 6-07/12/20
VZ 971289	Plaque d'appui carrée APV II pour chandelles AB 6-07/12/20
VZ 971290	Plaque d'appui carrée APVV II réglable pour chandelles AB 6-07/12/20
VZ 971168	Réglage par vis SP 75 pour support AB 6-07/12//20
VZ 971310	Traverse pour la réception de semi-remorque avec boulon d'accouplement 2"
VZ 971546	Traverse TR8-32 (3 pièces) portée jusqu'à 8t
VZ 971347	Traverse TR10-32 (3 pièces) portée jusqu'à 10t
VZ 990314	Tension spéciale 3 x 230 V, 50 Hz/60 Hz (RGE), possible jusqu'à 6 colonnes max.
VZ 990456	Linking cable 15 m - Extra charge per cable-
VZ 990457	Linking cable 20 m - Extra charge per cable-
VM 996077	Cout du montage d'une paire de colonnes
VV 997560	Transportgestell für Radgreifersäulen
VV 997486	Emballage 2 colonnes seulement -EUROPE-
VV 997487	Emballage 2 colonnes seulement - D'OUTRE-MER