



COLUMNLIFT

VP 451066

Colonne mobile 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
- ◆ Plate-forme élévatrice universelle à fourches réglables spéciales pour les chariots élévateurs et les véhicules spécialisés
- ◆ 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
- ◆ Fixation universelle échangeable en option contre des fourches de fixation de roue
- ◆ Le design COLUMNLIFT spécialement conçu pour les espaces de travail exigus offre une bonne possibilité de manœuvre
- ◆ Revêtement par peinture poudre de haute qualité disponible dans plusieurs coloris

MATÉRIEL FOURNI:

- ◆ 2 colonnes mobiles individuelles
- ◆ 1 câble d'alimentation (longueur 10 m) doté de connecteurs mâle et femelle
- ◆ 1 chariot moteur mécanique, amovible

DONNÉES TECHNIQUES:

load capacity per column	7500 kg
Puissance d'entraînement par colonnes	1,5 kW
Poids par colonne	502 kg
Déplacement total	1750 mm
Durée d'élévation / d'abaissement	113 s / 113 s
Alimentation	3/N/PE 400 V 50 Hz
Classe de protection	IP 54

ACCESSOIRES:

VZ 971261	Colonne (1) RGE-GPGU (MAHA) 7.500 Kg
VZ 971204	Special control unit up to 12 wheel grabb. posts
VP 451075	Colonne (1) RGE-GPGU (MAHA) Livraison suppl.
VZ 971311	Alimentation 3 x 400 V / 50 Hz avec transfo.
VZ 971159	Alimentation 3x400V/50Hz
VZ 971156	Adjustable Wheel Grabbers (2), adjustable
VZ 971179	Chariot mécanique MFR-2
VZ 971181	Chariot hydraulique MFP
VZ 971163	Cadre de base bas 50 mm
VZ 971196	Châssis de base bas 80 mm
VZ 971162	Châssis de base largeur spéciale (max. 5 t)
VZ 971158	Patins levage largeur spéc. seul. avec VZ 971162
VZ 971182	Télécommande TCNA 10-2 pour RGE
VZ 971164	Chandelle AB6-07 réglable, 470 - 795 mm
VZ 971165	Chandelle AB6-12 réglable 875-1395mm
VZ 971166	Chandelle AB6-20 réglable 1200-1965mm
VZ 971287	Plaque d'appui ronde APR II, pour AB 6-07/12/20
VZ 971288	Plaque d'appui ronde APRV II pour AB 6-07/12/20
VZ 971289	Plaque d'appui carrée APV II pour AB 6-07/12/20
VZ 971290	Plaque d'appui carrée APVV II pour AB 6-07/12/20
VZ 971168	Réglage par vis SP 75 pour support AB 6-07/12/20
VZ 990314	Tension spéciale 3 x 230 V, 50/60 Hz RGE
VZ 990456	Linking cable 15 m
VZ 990457	Linking cable 20 m
VZ 971543	Wheels with Plastic Runing Tread
VV 997560	Châssis de transport pour colonnes mobiles
VV 997486	Emballage pont 2 colonnes Europe
VV 997487	Emballage pont 2 colonnes Outre-mer