



## COLUMNLIFT

VP 451114

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
- ◆ Déplacement facile et confortable des colonnes grâce à un chariot moteur hydraulique sur chaque colonne
- ◆ Pas d'inertie du moteur à l'entraînement à vis sans fin
- ◆ Chariot de levage avec réception universelle réglable
- ◆ Vaste plage de réglage, également adaptée à de larges diamètres 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 l'alimentation par batterie (4 x 12V), 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 surveillance sans fil 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 8 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 disponible dans plusieurs coloris

### MATÉRIEL FOURNI:

- ◆ 4 colonnes mobiles individuelles
- ◆ 4 chariots moteurs hydrauliques

## DONNÉES TECHNIQUES:

Capacité de charge par colonne	7500 kg
Puissance d'entraînement par colonnes	1,5 kW
Poids par colonne	545 kg
Course de levage	1750 mm
Durée d'élévation / d'abaissement	113 s / 113 s
Tension pour boîtier chargeur	230 V
Lifting cycles at full load	25
Lifting cycles at partial load (3500 kg)	35
Diamètre min./max. des roues	550 mm / 1500 mm
Classe de protection	IP 54

## ACCESSOIRES:

VZ 971324	Colonne (1) RGA (MAHA) 7.500kg
VP 451117	Colonne (1) RGA (MAHA)
VZ 971286	Télécommande à câble KFB2 pr MCL, RGB, RGA
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 971310	Traverse pour semi-remorque
VZ 971546	Traverse TR8 32
VZ 971347	Traverse TR10-32 (3) 10t
VV 997560	Châssis de transport pour colonnes mobiles
VV 997486	Emballage pont 2 colonnes Europe
VV 997487	Emballage pont 2 colonnes Outre-mer