



ECONLIFT

VP 451004

Pont élévateur à deux colonnes 6500 kg

DESCRIPTION:

- ◆ Un fonctionnement très souple grâce à l'entraînement électromécanique
- ◆ Écrou porteur et de sécurité en plastique, à faible usure
- ◆ Usure minimale par lubrification à l'huile
- ◆ Rigidité exceptionnelle des colonnes élévatrices
- ◆ Construction simple - aucun châssis ou aucune traverse
- ◆ Réception idéale des transporteurs par plateformes symétriques
- ◆ Levage d'un large éventail de véhicules de petite taille aux utilitaires légers avec un long empattement, par une grande extension des bras portants, doublement télescopique (en 3 parties)
- ◆ Grande hauteur de levage au-dessus de 2 m
- ◆ Aucun sillage par système de freinage intégré

- ◆ Unité de service et de commande avec affichage de texte à 16 caractères pour consigne de commande et de service avec clavier à membrane robuste et grands boutons de commande
- ◆ Codeurs inductifs sans usure et sans contact pour détection de la hauteur d'élévation
- ◆ Commande par microprocesseur pour contrôle de la synchronisation et de toutes les fonctions de sécurité
- ◆ Interface USB de service sur le circuit de commande
- ◆ Commande acoustique comme protection de la zone d'écrasement (blocage CE)
- ◆ Prise 230 volts sur l'unité de commande

- ◆ Revêtement par peinture poudre de haute qualité bleu gentiane, RAL 5010 en série d'autres couleurs sont disponibles en option

MATÉRIEL FOURNI:

- ◆ 2 colonnes avec unité de commande
- ◆ Bras portant symétrique, doublement télescopique
- ◆ Support de bras portants, paliers à roulement, élément auxiliaire de positionnement inclus
- ◆ Système de réception avec embase
- ◆ Élévation du système de réception 50 mm, galvanisé
- ◆ Huile pour broche (0,25 l)
- ◆ Notice et livret d'inspection
- ◆ Emballage de transport

DONNÉES TECHNIQUES:

Capacité de levage CE	6500 kg
Hauteur de montée max	2110 mm
Montée / descente dépendant du poids env.	45 s / 45 s
Hauteur d'inclinaison de l'ensemble des bras de support	165 mm
Plage de réglage du plateau de réception	80 mm - 110 mm
Reach of support arms	860 mm - 1880 mm
Largeur totale	4160 mm
Dimension extérieure de la plaque d'appui	3750 mm
Écart entre les côtés extérieurs des colonnes	3560 mm
Largeur de passage	2810 mm
Hauteur colonnes	2960 mm
Hauteur maximale (avec ponts de câble)	5185 mm
Puissance d'entraînement	2 x 4 kW
Fusible gG	35 A
Alimentation	3/N/PE 400 V 50 Hz
Dimensions d'emballage (L x l x H)	3350 mm x 1150 mm x 900 mm
Poids	1430 kg
Qualité de béton exigée	C 20/25
Largeur libre entre les colonnes	3020 mm

ACCESSOIRES:

VZ 971221	Rallonge-Plateaux de réception galvanisé 100 mm (2 pièces)
VZ 971222	Rallonge plateaux de réception rehaus. 150 mm (2)
VZ 971223	Rallonge plateaux de réception rehaus. 200 mm (2)
VZ 971224	Casier de rangement pour rallonges de plateaux de réception (2 pièces)
VZ 971573	Rallonge-Plateaux de réception 300 mm (2 pièces)
VZ 975050	Sécurités anti-dérapiage pour plateau de réception
VZ 971111	Courroies fix. sécurité (démontage moteur)
VZ 971226	Plateaux prismatique spécial pour MB Sprinter/VW Crafter
VZ 975601	Support primes pour MB Sprinter/VW Crafter (2)
VZ 971348	Wheel-Engaging Support Forks (4 pieces)
VZ 971349	Support discs and adapter sleeves (4 pcs.)
VZ 971443	Einlegepratzen
VZ 971539	Casier magnétique de rangement «MAHA», (2 pièces)
VZ 971198	Support pour clefs à choque et 6 douilles
VZ 971452	Porte-documents
VZ 990016	Bloc d'énergie
VZ 975055	Kabelrohrverbindung
VZ 971104	Protection anti-choc plafond par barrière lumineuse
VM 999062	Kit de montage
VM 999078	Installation material floor structure max. 80 mm
VV 997517	Verpackung Econlift 6500 Europa
VV 997518	Emballage Econlift 6500 outre-mer