

CARLIFT II 4.0 W

TECHNIQUES DE LEVAGE



CARLIFT

VP 251114

Pont élévateur à quatre colonnes 4000 kg

DESCRIPTION:

- ◆ Pont élévateur à quatre colonnes à commande électrohydraulique pour implantation sur sol
- ◆ Exécution pour mesure de géométrie de précision
- ◆ Profil de chemin de roulement spécial et traverse transversale renforcée pour une haute résistance à la flexion et une stabilité durable
- ◆ Réglage très précis sans torsion des surfaces de roulement pour entretoise, pour un conditionnement parfait de géométrie
- ◆ Plaque de renfort supplémentaire soudée au chemin de roulement pour une stabilité maximale
- ◆ Chemin de roulement large pour toutes les largeurs de piste des véhicules
- ◆ Rail de guidage pour élévateur d'essieux monté sur le chemin de roulement
- ◆ Dispositif de dépose pour le contrôle de l'alignement des roues en série, à bras en dents de scie à réglage de précision et loquet à actionnement électromagnétique
- ◆ Faible hauteur de tamponnement pour un acheminement facile
- ◆ Fonction AB d'urgence en cas de panne
- ◆ Revêtement par peinture poudre de haute qualité : gris anthracite, RAL 7016, (colonnes, traverse) bleu gentiane, RAL 5010 (surfaces de roulement, rampes)

MATÉRIEL FOURNI:

- ◆ Pont élévateur à quatre colonnes, type CARLIFT II 4.0 W
- ◆ Boîtiers de commande avec contrôle et groupe hydraulique
- ◆ Interrupteur principal verrouillable
- ◆ Dispositif de dépose pour géométrie
- ◆ Rampe de 2 éléments, arceau de retournement de 2 éléments
- ◆ Notice et livret d'inspection
- ◆ Déclaration de conformité CE
- ◆ Emballage de transport

DONNÉES TECHNIQUES:

Capacité de levage CE	4000 kg
Hauteur de montée max	1995 mm
Montée / descente dépendant du poids env.	30 s / 30 s
Hauteur d'accès	175 mm
Hauteur de tamponnement avec levage auxiliaire	175 mm
Hauteur de tamponnement avec structure pour géométrie	225 mm
Hauteur de tamponnement avec structure pour géométrie et levage auxiliaire	225 mm
Largeur libre entre surfaces de roulement	950 mm
Largeur libre entre colonnes	2900 mm
Puissance d'entraînement	2,2 kW
Fusible gG	16 A
Alimentation	3/N/PE 400 V 50 Hz
Dimension globale (L x l)	5790 mm x 3480 mm
Dimensions de plaques d'essai (L x l)	4400 mm x 630 mm
Dimensions d'emballage (L x l x H)	4400 mm x 800 mm x 1200 mm
Longueur optionnelle des chemins de roulement	4800 mm
Poids	1500 kg
Quantité d'huile du système hydraulique (non fournie)	10 l

ACCESSOIRES:

VZ 971333	Eclairage (4 tubes) dans chemins de roulement
VZ 971329	Chemins de roulement rallongés 4800 mm
VZ 990449	
VZ 971302	
VZ 975617	Pression d'air - raccord rapide
VZ 975181	Unité d'entretien pour pression d'air
VZ 990029	Barrage photo-électrique avec arrêt au plafond
VZ 971331	Rampes de descente (acier)
VZ 971503	Rampes d'accès rallongée 1,5 m Carlift II
VZ 970112	Elévateur de roue 3.5 pont 4 colonnes 4/5t
VZ 975069	Câles (4) 47 x 132 x 340 mm
VZ 975074	Câles (4) 50 mm de hauteur
VZ 970027	Plaques de glissement long. 1465 mm
VZ 975026	Plaques coulissantes 1060 mm
VZ 971316	Plaques coulissantes de haute précision
VZ 975618	Set de plaques de compensation 4,4 m
VZ 975619	Set de plaques de compensation 4,8 m
VZ 975620	Set de plaques de compensation 4,4 m
VZ 975621	Set de plaques de compensation 4,8 m
VZ 975027	Plaques recouvr. coulis. standard ALU
VZ 975653	Plaques de compensation pour niveau-ajustement
VZ 975667	Plaques de compensation Levage auxiliaire
VM 999035	Huile hydraulique (HLP-D 22) par litre
VM 999014	Huile hydraul. (HLP 32) écolo.
VM 995661	Nécessaire d'installation pont 4 colonnes jusqu'à 5t
VV 997453	Emballage Carlift Outre-mer