



BARLIFT

VP 252133

Pont élévateur à 1 vérin avec réception X 3000 kg

DESCRIPTION:

- ♦ Le véhicule est totalement dégagé et parfaitement accessible lors des travaux au niveau du moteur et du bas de caisse
- ♦ La réception à bras articulés télescopiques en deux parties, réglables en continu, garantit une flexibilité totale
- ♦ Prise rapide et précise des véhicules par plateau tournant réglable en hauteur avec système de filetage et de raccordement
- ♦ Bossages de réception et enlèvement du véhicule mécanique pour une fixation sécurisée du véhicule dans le programme de livraison
- ♦ Arrêt automatique des bras articulés, particulièrement confortable pour le réajustement manuel des bras articulés accessibles par le haut dans leur position levée
- ♦ Grande liberté de mouvement dans la zone de travail sous le pont élévateur grâce à l'unité de levage à vérins compacte, qui permet un bon éclairage sous le véhicule levé

Unité de levage BARLIFT :

- ♦ Pompe hydraulique très silencieuse et moteur électrique protégé de la corrosion par un bain d'huile, huile biologique disponible en option
- ♦ Contrôle du pont élévateur intégralement électronique équipé d'indicateurs de fonctionnement lumineux
- ♦ Unité de levage robuste, chromée dur, avec dispositif anti-rotation
- ♦ Le piston hydraulique anticorrosion assure une stabilité durable, car il est immergé dans l'huile hydraulique à chaque levage ce qui forme un film protecteur sur ce dernier
- ♦ Groupe hydraulique intégré au caisson (standard), peut également être installé à l'extérieur de façon à être protégé de l'humidité, en option
- ♦ Montage également possible dans tout encastrement MAHA déjà existant à capacité de charge jusqu'à 5500 kg max.

- ♦ Installation suspendue simple - le transfert de force a ainsi lieu directement au sol, ce qui est avantageux
- ♦ Optimisation de l'ergonomie générale du lieu de travail grâce à la surveillance par un indicateur énergétique lumineux ou un commutateur encastré
- ♦ Coupe-circuit par pincement, par blocage CE plutôt que protection inférieure
- ♦ Décharge d'urgence actionnée par batterie

MATÉRIEL FOURNI:

- ♦ Bras articulés à réception (X) - réception X Supports centraux laqués gris anthracite (RAL 7016), Éléments de bras pivotant zingués
- ♦ Embase et bossage de réception 50 mm
- ♦ Unité de levage avec groupe hydraulique
- ♦ Matériel de direction et de fixation
- ♦ Cassettes encastrables/Cadre de montage non fournies avec l'équipement
- ♦ Câble AB d'urgence pour raccordement aux boîtes de dérivation
- ♦ Unité de commande avec 2 x 10 m de câble de commande (câble flexible huile)
- ♦ Interrupteur principal verrouillable
- ♦ Notice et livret d'inspection
- ♦ Déclaration de conformité CE

DONNÉES TECHNIQUES:

Capacité de levage CE	3000 kg
Hauteur de montée max	1975 mm
Montée / descente dépendant du poids env.	35 s / 35 s
Profondeur de montage	2320 mm
Diamètre vérin	125 mm
Région d'extraction	624 mm - 1010 mm
Hauteurs de construction	100 mm
Pression d'utilisation	32 bar
Puissance d'entraînement	3 kW
Fusible gG	16 A
Alimentation	3/N/PE 400 V 50 Hz
Unité de commande (L x l x P)	320 mm x 220 mm x 120 mm
Quantité de fluide hydraulique (non fournie)	50 l

ACCESSOIRES:

VZ 971221	Rallonge plateaux de réception rehauss. 100 mm (2)
VZ 971222	Rallonge plateaux de réception rehauss. 150 mm (2)
VZ 971223	Rallonge plateaux de réception rehauss. 200 mm (2)
VZ 971224	
VZ 975050	Sécurités anti-dérapiage pour plateau de réception
VZ 971227	Plateaux prismatiques pour MB Classe G sans marchepieds
VZ 971520	Plateau prismatique pour Classe G MB avec marchepieds
VZ 972376	Caisson de fondation DEC 19.110
VZ 972383	Kit d'installation caissons et cadres
VZ 972402	Réduction de levée
VZ 975723	
VZ 972360	
VZ 975180	Cadre de fondation avec contre-plaque
VZ 972503	
VZ 972384	Cover for DEC19.110
VZ 985056	Rallonge tuyau pour groupe hydraulique
VZ 972116	Revêtement du groupe pour montage au sol
VZ 975602	Caillebotis ES
VM 999035	Huile hydraulique (HLP-D 22) par litre
VV 997047	Emballage pont élévateur à 1 vérin Europe
VV 997283	Emball. jeux de rouleaux hydraul. div. Europe
VV 997048	Emballage cassette pont à 1 vérin
VV 997049	Emballage cadre d'encast. pont à 1 vérin