



VARIO

VP 252119

Pont élévateur à deux vérins avec réception de plateforme 3500 kg

DESCRIPTION:

Deux élévateurs encastrés dans le sol de poinçon avec surface de roulement de module et Réception de plateforme

Description des surfaces de roulement de module :

- ◆ Longueur de surface de module 4400 mm, hauteur 80 mm, ajustement optimal pour voitures
- ◆ Le pont de levage parfait pour toute réception de véhicule
- ◆ Longueurs de surface de conception intéressantes, au choix, en :
 - bois dur résistant de Bangkirai d'exploitation durable de forêt
 - Treillis d'acier galvanisé
 - Tôle en acier avec revêtement par poudrage de haute qualité
 - Tôle en acier avec revêtement granulaire antidérapant
 - Élégante plaque en acier à revêtement aluminium
- ◆ 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
- ◆ Élévateurs de poinçon polyvalents avec périmètre d'utilisation maximal par
 - Levage rapide des véhicules avec le chemin de roulement principal lors de la réception ou pour la mesure de la géométrie
 - en plus de la réparation ou des opérations de contrôle
 - levage auxiliaire à l'aide de bras articulés classiques jusqu'à 600 mm de tronçon ou en option avec levée jusqu'à 2000 mm
- ◆ Les extensions de levage auxiliaire sont réglables en continu en position basse, ce qui permet de ne pas perdre de temps lors de la configuration du levage et évite les arrêts d'urgence intermédiaires lors de la descente
- ◆ Chargement facile de la plateforme de levage par levage auxiliaire - de l'élément élévateur sur toute la largeur de

surface

- ◆ Réception intégrale de levage auxiliaire en série avec revêtement granulaire
- ◆ Différentes variantes de structures pour une utilisation optimale avec
 - surfaces de roulement au sol avec faible hauteur de tamponnement et zone de course du système de levage sans butée
 - surfaces de roulement au niveau du sol pour un chargement facile des plateformes de levage, sans module saillant dans la zone de l'élévateur
- ◆ Éclairage LED, en option, sans éblouissement et pivotant
- ◆ Protection contre torsion et cisaillement par arrêt CE

Unité de levage VARIO :

- ◆ Le piston hydraulique anticorrosion chromé à dur assure une stabilité durable, car il est immergé dans l'huile hydraulique à chaque levage ce qui forme un film protecteur sur ce dernier
- ◆ Installation suspendue simple - le transfert de force a ainsi lieu directement au sol, ce qui est avantageux
- ◆ Pompe hydraulique très silencieuse et moteur électrique protégé de la corrosion par un bain d'huile, huile biologique disponible en option
- ◆ Commandes de levage électronique avec affichage optique des pannes
- ◆ Décharge d'urgence actionnée par batterie
- ◆ Ergonomie optimale sur le lieu de travail grâce à une commande en option par témoin d'énergie ou coffrets de commande encastrés

MATÉRIEL FOURNI:

- ◆ Surface de roulement de module 4400 mm laqués gris anthracite (RAL 7016) avec le revêtement de surface de roulement sélectionné
- ◆ Plateforme de levage auxiliaire thermolaquée en peinture anthracite (RAL 7016)
- ◆ Unité de levage avec élément de levage intégré
- ◆ Rampes (2x2 pièces)
- ◆ 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 4 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	3500 kg
Capacité portante CE avec levage auxiliaire	3500 kg
Hauteur de montée max	1974 mm
Full travel of wheel-free jack	600 mm
Hauteur de construction levage auxiliaire	60 mm
Diamètre vérin	125 mm/90 mm
Logement longitudinal levage auxiliaire, continu	1325 mm - 2042 mm
Réception transversale levage auxiliaire	840 mm - 2074 mm
Montée / descente dépendant du poids env.	35 s / 35 s
Temps de levage/d'abaissement en fonction de la charge levage auxiliaire	11 s / 11 s
Profondeur de montage	2380 mm
Largeur de passage	900 mm
Distance vérin	1350 mm
Pression d'utilisation	28 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)	400 mm x 280 mm x 120 mm
Dimensions (L x l x H)	5190 mm x 2160 mm x 136 mm
Dimensions du chemin de roulement (L x l x H)	4400 mm x 630 mm x 80 mm
Hydraulic fluid quantity (not included in standard delivery)	108 l

ACCESSOIRES:

VZ 972455	Wood covering for runways
VZ 972456	Steel Grid Covering for runways
VZ 975013	Revêtement anti-dérapant des chemins de roulement
VZ 972274	Runway panelling with aluminum sheets
VZ 970100	Wheel-free jack panelling with aluminum sheets
VZ 972126	Dispositif d'élévation additio nel de 2000 mm
VZ 972425	Flush-fitted Runway
VZ 972424	End stops, hinged (MAHA)
VZ 972532	Rampe d'accès pour chemin de roulement modulable
VZ 972537	Rampe d'accès pour chemin de roulement modulable
VZ 990432	Eclairage LED x 2
VZ 990433	Eclairage LED x 4
VZ 990199	Interrupteur de sécurité avec MAHA-Freinomètre
VZ 975069	Câles (4) 47 x 132 x 340 mm
VZ 975586	Jeu de cales de réception 20x150x100 mm
VZ 972555	Installation tub two-post inground lifts 1350
VM 999035	Huile hydraulique (HLP-D 22) par litre
VW 997237	Emballage pont 2 vérins Outre-mer
VW 997046	Emballage pont à 2 vérins Europe
VW 997053	Emballage cassette de fondation ZS
VW 995110	Emballage chemins roulement ZS Europe
VW 995111	Emballage chemins roul. ZS Outre-mer