



Pont élévateur à un vérin avec récepteur

Capacité 3'000 kg

MAHA ES SOLIST 3.0 FT



Numéro d'article VP
252321



Description

Pont élévateur sous châssis à un vérin avec poutres plates, pour la prise en charge des véhicules dans la zone du seuil. Prise en charge adaptée aux voitures en dessous du véhicule.

Réception des poutres plates (FT H):

- extensions de poutre plate adaptables à différents types de véhicules, télescopiques de 1400 à 2000 mm en standard.
- assortiment flexible et optionnel de plaques de réception dans les versions 'plus longues - plus larges - plus plates' garantissant une réception parfaite de tous les modèles de véhicules d'aujourd'hui et aussi de demain
- de grandes plages de réception grâce à un système de plaques de réception interchangeables couvrent l'ensemble de la gamme de véhicules



- chargement facilité et ménageant les pneus grâce à des extensions biseautées sur tout le pourtour et à une hauteur de construction réduite avec la plaque de réception en caoutchouc (hauteur de construction d'env. 60 mm seulement)
- la plaque de réception en caoutchouc permet une prise directe qui fait gagner du temps
- montage optionnel au niveau du sol pour faciliter le passage sur le pont élévateur

Unité de levage SOLIST:

- piston de levage hydraulique résistant à la corrosion, autolubrifiant, car il plonge dans l'huile hydraulique à chaque course.
- fonctionnement silencieux grâce au moteur très silencieux dans le bac de montage
- en option, utilisable de manière durable avec de l'huile biologique minérale avec une longue durée de vie
- commande électronique du pont élévateur avec affichage visuel des erreurs
- groupe hydraulique dans le bac de montage (standard), peut être installé en option à l'extérieur du bac de montage
- installation simple et suspendue du pont élévateur, car la transmission de la force se fait avantageusement dans le sol du hall
- vitesses de levage/d'abaissement élevées garanties dans un spectre dépendant de la charge de 30 à 35 secondes
- descente d'urgence intégrée, alimentée par batterie
- ergonomie optimale du poste de travail grâce à une commande optionnelle, indépendante du standard, par feu d'énergie ou système de commutation encastré

Accessoires en option :

- Bac d'encastrement pour plate-forme élévatrice VZ 972554
- Boîtier de commande protégé IP pour utilisation en salle d'eau
- Pont à poutre plate avec zone de réception rallongée de 100 mm (1 jeu - 2 pièces) VZ 972452
- Coulisse à poutre plate avec grandes plaques de réception VZ 972453
- Coulisses pour poutres plates avec revêtement granulé au lieu de réceptacle en caoutchouc VZ 972423
- Supports en caoutchouc de diverses tailles
- Plots en plastique ductile de diverses tailles
- Plaques en caoutchouc plates 100 x 150 x 20 mm (4 pièces) VZ 975586
- Grille grillagée 4015 x 2000 mm VZ 975602

Contenu de la livraison:



- logement de la poutre plate galvanisé à chaud
- unité de levage moyenne pression avec système de serrage
- matériel de câblage et de fixation
- bac/cadre d'encastrement non compris dans la livraison
- câble AB de secours pour le raccordement au boîtier de commande
- unité de commande avec 10 m de câble de commande (câble oléoflex)
- interrupteur principal verrouillable
- protection contre les points d'écrasement par arrêt CE au lieu de déflecteur de pied
- manuel d'utilisation et livret de contrôle
- déclaration de conformité CE

Spécifications techniques

capacité de charge max: 3'000 kg

prise longitudinale extensible par crans: 1'400 - 2'000 mm

réception transversale par déplacement: 880 - 1'820 mm

taille de la plaque de réception (L x l): 355 x 400 mm

hauteur de levage max.: 1'930 mm

profondeur de montage: 2'320 mm

diamètre du poinçon : 125 mm

temps de levage/d'abaissement en fonction de la charge env.: 35/35 s

quantité d'huile hydraulique (comprise dans la livraison): env. 50 l

qualité de l'huile: HLP-D 22

pression de service: 32 bar

bac de montage recommandé: VZ 972554

unité de commande (H x L x P): 320 x 220 x 120 mm

puissance d'entraînement: 3,0 kW



protection par fusible: 16 A

alimentation électrique: 3/N/PE 400 V 50 Hz

Spécifications

- Domaine d'application**
- Garages d'entreprises
 - Garages
 - Maisons de pneus