



Pont élévateur à un vérin

Capacité 3 000 kg

MAHA ES SOLIST 3.0 X



Numéro d'article VP
252324



Description

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

Prise en charge par bras pivotant (X) :

- Prise en charge optimale du véhicule avec une accessibilité maximale
- en particulier pour les réparations de l'extérieur du bas de caisse ou du véhicule.
- dans la zone du moteur
- Support de bras pivotant doublement télescopique pour
- réglage en continu
- Extensions du bras pivotant avec la hauteur de pivotement inférieure 104 mm



- Prise en charge exacte des véhicules grâce à un système de réglage en hauteur
- Plateau tournant avec système fileté et enfichable
- Système d'enfichage multiflexible pour des augmentations de prise ou des
- Fixations spéciales pour différents types de véhicules pour
- fixation sûre et solidaire des véhicules dans le
- Programme de livraison
- Plateau de réception entièrement caoutchouté en standard sans
- Pièces métalliques pour exclure la conductivité électrique
- Blocage du bras porteur à enclenchement automatique
- Traduit avec DeepL.com (version gratuite)

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 :

- Cassette encastrable VZ 972376
- Aide à la pose pour la cassette et le cadre d'encastrement VZ 972383
- Boîtier de commande protégé IP pour utilisation en salle d'eau
- Rallonge de tuyau pour ponts élévateurs ES VZ 985056
- Habillage du groupe pour montage au-dessus du sol VZ 972116
- Rehausse de plateau de réception 50 / 100 / 150 / 200 mm
- Tôle de rangement pour rehausse de réception (2 pièces) VZ 971224
- Sécurité anti-glissement pour véhicules avec cadre longitudinal VZ 975050



- Réceptacle prismatique MB
- Adaptation de la longueur des unités de levage VZ 972402
- Cadre de montage DRE 5.0 VZ 975723
- Couvercle vide
- Cadre de montage
- Grille grillagée ES 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	<ul style="list-style-type: none">• Garages d'entreprises• Garages• Maisons de pneus
------------------------------	--