



Pont élévateur à deux vérins avec récép.

MAHA ZS DUETT II 3.5 FT



Numéro d'article VP
252319



Description

Pont élévateur sous châssis à deux vérins 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.

Logement de poutre plate (FT):

- extensions de longerons plats adaptables à différents types de véhicules, télescopiques de 1400 à 2000 mm en standard.
- une gamme flexible de plaques de réception en option dans les versions 'plus longues - plus larges - plus plates' garantit une prise en charge parfaite de tous les modèles de véhicules d'aujourd'hui et 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 DUETT:

- pont élévateur avec synchronisation mécanique précise des engrenages et dispositif de sécurité mécanique redondant simultané
- piston de levage hydraulique résistant à la corrosion, autolubrifiant, car il plonge dans l'huile hydraulique à chaque levage
- 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

Contenu de la livraison:

- logement de la poutre plate galvanisé à chaud
- unité de levage avec système de serrage, crémaillère et arbre de synchronisation
- 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 2 x 10 m de câble de commande (câble flexible à huile)
- 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.	3'500 kg
distance entre les poinçons	1'350 mm
dimensions de la plaque de tête (L x l)	400 x 200 mm
prise longitudinale extensible par crans	1400 - 2'000 mm
prise en charge transversale par repositionnement	880 - 1'820 mm
taille de la plaque de réception (L x l)	355 x 400 mm
hauteur de levage max.	1'960 mm
profondeur de montage	2'300 mm
diamètre du poinçon	90 mm
diamètre de la crémaillère en acier inoxydable	40 mm
temps de levage/d'abaissement en fonction de la charge	env. 35/35 s
quantité d'huile hydraulique (comprise dans la livraison)	env. 55 l
qualité de l'huile	HLP-D 22
pression de service	39 bar
bac de montage recommandé	VZ 972555
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