

Zwei-Stempel-Hebebühne mit Flachträger

MAHA ZS Square II 3.5 FT

Numéro d'article VP 252318





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.

Réception des poutres plates (FT):

- Extensions de poutre plate adaptables à différents types de véhicules, télescopiques de 1'400 à 2'000 mm.
- Un assortiment flexible et optionnel de plaques de réception 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.
- Grandes plages de réception grâce à un système de plaques de réception interchangeables
- · Chargement facilité, ménageant les pneus, grâce à des extensions biseautées sur tout le pourtour
- 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 SQUARE:

- Rigidité unique et sécurité maximale grâce à des poinçons carrés résistants à la torsion
- Fonctionnement silencieux grâce à un moteur très silencieux dans le bac de montage
- En option, utilisable de manière durable avec de l'huile biologique minérale à longue durée de vie
- Commande électronique du pont élévateur avec interrupteurs de fin de course sans contact et affichage visuel des défauts
- Fonctionnement très silencieux grâce au revêtement spécial en nickel glissant et durable des poinçons
- · Le vérin hydraulique de sécurité protégé à l'intérieur est un garant d'une grande longévité
- Culasse mobile de synchronisation et de sécurité pour un fonctionnement redondant (selon EN DIN 1493)
- Vitesses de levage/d'abaissement élevées garanties dans un spectre dépendant de la charge de 20 à 30 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

Contenu de la livraison:

- · Logement de la poutre plate galvanisé à chaud
- Unité de levage avec système de serrage et joug mobile
- 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) et interrupteur principal verrouillable
- Protection contre les points d'écrasement par arrêt CE au lieu de déflecteur de pied
- Mode d'emploi et livret de contrôle, y compris déclaration de conformité CE CE
- Emballage de transport

Spécifications techniques

capacité de charge CE 3'500 kg

Ecartement des poinçons 1'350 mm



emboîtement

Prise longitudinale 1'400 - 2'000 mm extensible par crans

Prise transversale par 880 - 1'820 mm

Taille de la plaque de 355 x 400 mm réception (L x I)

Hauteur de levage max. 1'948 mm

Profondeur de montage 2'382 mm

dimensions du poinçon 180 mm

carré

en fonction de la charge 28/20 s env.

Quantité d'huile env. 28 l
hydraulique

Pression de service 160 bar

Bac d'encastrement VZ 972555 recommandé

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

Protection par fusible gG 6 A

Alimentation électrique 3/N/PE 400 V 50 Hz

Spécifications

Domaine d'application • Garages d'entreprises

Garages