



Pont élévateur à deux colonnes

électromécanique avec une capacité de charge de 3'500 kg /
asymétrique

MAHA MA STAR 3.5 A STOCK



Numéro d'article VP
251230



Description

Le pont élévateur cinq étoiles MA STAR 3.5 A soulève des voitures et des camionnettes jusqu'à 3'500 kg
- c'est le choix idéal pour des opérations fluides et une sécurité maximale dans votre atelier !

Design compact et peu encombrant - la largeur d'installation flexible permet une installation peu encombrante, ce qui rend le pont élévateur idéal pour les ateliers où l'espace est limité.

Bras porteurs asymétriques, pivotant à 180° - permettent une flexibilité maximale lors de la prise en charge de véhicules et une adaptation flexible à différents types de véhicules



Colonnes tournées à 45° - permettent un angle d'ouverture de porte généreux et facilitent le travail sur le véhicule

Principe Plug-and-Play - Le MA STAR marque des points avec une installation particulièrement simple et une commande conviviale guidée par LED

Sécurité et stabilité - Grâce à l'ensemble vis-écrou, à la détection brevetée de rupture d'écrou (« girafe ») et au frein moteur, le pont élévateur offre un maximum de sécurité - triple sécurité incluse. Les colonnes de levage stables sont exemptes de torsion grâce au profilé en H roulé pour une précision et une longévité maximales

Accessoires en option:

- Kit d'énergie : 1x air comprimé, 2x prise 230 V VZ 990488
- Set d'énergie sur contre-colonne 1x air comprimé, 2x 230 VZ 990489
- Boîtier de commande supplémentaire sur contre-colonne VZ 971590
- Support pour clé à chocs VZ 971591
- Porte-documents VZ 971592
- Tôle de rangement pour surélévation de réception (1 pièce), sur colonne VZ 971593
- Barrière lumineuse de protection contre les chocs au plafond VZ 971104CH
- Plateau de rangement MAHA, magnétique (2 pièces) VZ 971539
- Rehaussement du plateau de réception 50 mm / 100 mm / 150 mm / 200 mm / 300 mm
- Réceptacle prismatique MB Classe G
- Couleur au choix sans supplément de prix :
 - bleu gentiane, RAL 5010 (colonnes)
 - gris anthracite, RAL 7016 (chariots de levage, bras porteurs)

Contenu de la livraison:

- 2 colonnes asymétriques avec boîtier de commande sur colonne de commande
- Revêtement par poudre de haute qualité
 - gris fenêtre, RAL 7040 (colonnes)
 - gris anthracite, RAL 7016 (chariots de levage, bras porteurs)
- 4 bras porteurs asymétriques (2 télescopiques doubles, 2 télescopiques simples)



- Système d'enchâssement des plateaux de réception
- Pont pour câbles
- Tiges d'ancrage de fixation et huile de broche (0,5 l)
- Manuel d'utilisation, livret de contrôle et déclaration de conformité CE
- Emballage de transport

Spécifications techniques

capacité de charge CE	3'500 kg
hauteur de levage max	1'995 mm
temps de levage/d'abaissement (en fonction de la charge)	env. 40/40 s
hauteur de basculement de l'ensemble du bras porteur	100 mm
plage de réglage du plateau de réception	80 - 110 mm
plage d'extension des bras porteurs courts	630 - 1'240 mm
plage d'extension des bras porteurs longs	920 - 1'490 mm
largeur totale	3'592 mm
dimension extérieure des plaques de base	3'351 mm
largeur extérieure des colonnes*	3'242 mm
largeur intérieure des colonnes*	2'660 mm
largeur de passage	2'300 - 2'450 mm
hauteur des colonnes	2'943 mm
hauteur totale max. (avec pont de câbles)	4'499 mm
puissance d'entraînement	2 x 3,0 kW



alimentation électrique 3/N/PE 400 V 50 Hz

protection par fusible 16 A

poids 650 kg

dimensions de l'emballage (L x l x H) 2'900 x 1'100 x 710 mm

qualité de béton requise C 20/25

- épaisseur minimale requise des dalles de béton sans chape 180 mm min.

Spécifications

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