



Pont élévateur à deux colonnes

électromécanique avec une capacité de charge de 6'500 kg /
symétrique

MAHA MA STAR 6.5



Numéro d'article VP
451190



Description

Le pont élévateur cinq étoiles MA STAR 6.5 S soulève des voitures et des camionnettes jusqu'à 6'500 kg
- c'est le choix idéal pour un fonctionnement sans faille et une sécurité maximale dans votre atelier !

Largeur d'installation variable - pour une prise flexible des petits véhicules jusqu'aux camionnettes à
empattement long.

Bras porteurs symétriques et pivotants - permettent une flexibilité maximale lors de la prise en charge des
véhicules et une adaptation flexible aux différents types de véhicules.



Principe Plug-and-Play - Le MA STAR marque des points grâce à une installation particulièrement simple et à 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 comprise. 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 symétriques 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 symétriques, doublement télescopiques
- Système d'enchâssement des plateaux de réception
- Pont pour câbles
- Tiges d'ancrage de fixation et huile de broche (0,5 l)
- Mode d'emploi, livret de contrôle et déclaration de conformité CE
- Emballage de transport



Spécifications techniques

capacité de charge max	6'500 kg
hauteur de levage max	2'065 mm
Temps de levage/d'abaissement (en fonction de la charge)	env. 44/44 s
Hauteur de basculement de l'ensemble du bras porteur	144 mm
Plage de réglage du plateau de réception	85 - 115 mm
Plage de réception des bras porteurs	1'037 - 1'987 mm
Largeur totale*	4'192 mm
Dimension extérieure des plaques de base*	4'043 mm
Largeur extérieure des colonnes*	3'603 mm
Largeur intérieure des colonnes*	2'973 mm
Largeur de passage	2'630 - 2'780 mm
Hauteur des colonnes	3'243 mm
Hauteur totale maxi (avec pont de câbles)	5'193 mm
Puissance d'entraînement	2 x 4,0 kW
Alimentation électrique	3/N/PE 400 V 50 Hz
Protection par fusible	32 A
Poids	1'520 kg
Dimensions de l'emballage (L x l x H)	2 colis à 3'185 x 800 x 1'100 mm
Qualité de béton requise	C 20/25



- épaisseur minimale requise des dalles de béton sans chape min. 220 mm

*mesure se référant à une largeur de passage de 2630 mm

Spécifications

- Domaine d'application**
- Garages d'entreprises
 - Garages
 - Ateliers pour véhicules utilitaires
 - Maisons de pneus