



MA STAR 6.5 (STOCK) MAHA - gris

capacité de charge 6'500 kg



Numéro d'article VP
451189



Description

Le pont élévateur cinq étoiles MA STAR 6.5 A avec colonnes de levage stables et indéformables en forme de H plié peut soulever des véhicules particuliers et des camionnettes d'un poids maximal de 6,5 tonnes. Lors de son utilisation, le pont élévateur à deux colonnes offre une triple sécurité (triple safety) grâce à son ensemble broche-écrou avec autobloquage du filetage, la détection de rupture d'écrou « girafe » (en attente de brevet) et le frein moteur. Le MA STAR saura également vous convaincre grâce à sa mise en marche simple (« plug and play ») ainsi que sa commande intuitive par LED.

Description:

- capacité de charge 6'500 kg
- triple sécurité
- bras porteurs symétriques
- distance d'installation variable
- prise en charge de petits véhicules jusqu'aux camionnettes à empattement long
- revêtement par poudre de haute qualité :



- gris fenêtre, RAL 7040 (colonnes)
- gris anthracite, RAL 7016 (chariots de levage, bras porteurs)

Matériel fourni:

- 2 colonnes avec boîtier de commande sur colonne de commande
- 4 bras porteurs symétriques doublement télescopiques
- système d'enchâssement des plateaux de réception
- pont de câble
- huile pour broche (0,5 l)
- manuel d'utilisation et livret de contrôle
- 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

- Epaisseur 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
 - Maisons de pneus
 - Ateliers pour véhicules utilitaires