



Colonne de levage mobile

MAHA C_RGA 7.5 UC



Numéro d'article VP
451191



Description

Le pont élévateur mobile sans fil à pinces pour roues HETRA C_RGA 7.5 UC soulève jusqu'à 7'500 kg par colonne et est totalement indépendant d'une alimentation électrique externe grâce à ses puissantes batteries lithium-ion. La construction élancée des colonnes permet une vue d'ensemble optimale lors des manœuvres. Un système d'entraînement électromécanique nécessitant peu d'entretien assure un fonctionnement silencieux et un positionnement précis en hauteur, tandis que la construction robuste des colonnes de levage garantit une stabilité et une sécurité maximales dans toutes les situations de travail.

Points forts techniques:

Entraînement robuste - Motoréducteurs à vis sans fin sans entretien et écrou à recirculation de billes longue durée avec plus de 100 billes pour une usure minimale.



Stabilité maximale - Les colonnes de levage à profil en H offrent une rigidité mécanique exceptionnelle ; une cale d'arrêt indépendante garantit la sécurité en cas de rupture de l'écrou porteur.

Manœuvrabilité aisée - Chariot hydraulique et rayon de braquage compact pour des manœuvres flexibles, même sur des seuils.

Communication sans interférences - La modulation radio LoRa® avec sélection automatique du canal (« channel hopping ») permet un nombre illimité de groupes de colonnes.

Commande conviviale - Sélection simple des modes de fonctionnement (All/Single/Group) et affichage des états de fonctionnement par LED.

Grand confort - Grandes touches de commande ergonomiques en silicone et boîtier de commande protégé contre les projections d'eau pour une utilisation en atelier.

Alimentation en énergie - Batterie lithium-ion intégrée avec une grande durée de vie et un temps de charge court.

Mobilité flexible - Sacs pratiques pour les chariots élévateurs pour faciliter le transport des colonnes sur le site.

Volume de livraison:

- 1 colonne mobile individuelle avec 1 batterie lithium-ion
- 1 étiquette NFC pour l'appairage des colonnes de levage
- 1 chariot hydraulique
- Mode d'emploi, livret de contrôle y compris déclaration de conformité CE
- Revêtement par poudre de haute qualité :
 - gris fenêtré, RAL 7040 (colonnes)
 - gris anthracite, RAL 7016 (chariots de levage)



Spécifications techniques

Charge par colonne	7'500 kg
Puissance d'entraînement par colonne	1,5 kW
Poids par colonne	525 kg
Largeur du châssis	1'150 mm
Hauteur du châssis	131 mm
Course de levage	1'700 mm
Hauteur de levage (bord supérieur du chariot de levage)	1'800 mm
Hauteur totale de la colonne	2'474 mm
Temps de levage/d'abaissement (sans course rapide)	127 s
Temps de levage/d'abaissement en mode rapide (en fonction de la charge)	81 s
Distance intérieure fourches de réception min- max.	290 - 680 mm
Diamètres de roues min. - max.	550 - 1'500 mm
Longueur des fourches de reprise	380 mm
Tension pour le chargeur	1 x 100-230 V AC 50/60 Hz
Fusible	B 16A RCD (30 mA)
Alimentation en énergie (standard)	Lilon 50,4 VDC



Alimentation en énergie AGM 4 x 12 VDC
(option)

Cycles de levage à pleine charge (sans marche rapide) 25

Classe de protection IP 54

Spécifications

Domaine d'application

- Garages d'entreprises
- Garages