

EHB1003V11DC-4 sans câble



Description courte

Jeu de 4 colonnes, particulièrement pour des camping-cars, 4 x 3 T = 12 T, mobile, entraînement hydraulique, à batteries, colonnes sans connexion de câble, commande par radio, fourches réglables pour des roues Ø 550-1140 mm, longueur de fourche 500 mm, 1 commande centrale, chariot de déplacement à chaque colonne.

Caractéristiques techniques

- Fourches extra longues de 500 mm.
- Fourche réglable pour de différents diamètres de roue.
- Wireless; communication des colonnes sans câble via radio.
- Alimentation en énergie par batteries.
- EasyCharge: câble de chargement intégré, recharge jusqu'à 4 colonnes via une prise secteur.
- Entraînement hydraulique, insensible et presque sans entretien.
- Vérin hydraulique fermé et protégé par un tube rectangulaire.
- Double sécurité de la charge à chaque hauteur de levage.
- Un tableau multifonctionnel de commande central, connectable à chaque colonne.
- Configuration des colonnes enregistrée en permanence.
- Opération multi-set de plusieurs jeux de colonnes en parallèle.
- SoftControl avec une synchronisation en continu.
- SoftStart pour un levage et une descente doux à la charge.
- SleepMode pour éviter des perturbations radioélectriques.
- VarioSpeed, vitesses variables rapide / lent.
- Mode de service, pour une diagnose simple du pont élévateur.
- TUBE guidage du chariot de levage, sans entretien.
- Chariot de déplacement mécanique à chaque colonne.
- LeanDesign; colonne légère et résistante à la torsion, avec largeur réduite.

Specifications

N° d'article

EHB1003V11DC01-4

EHB1003V11DC-4 sans câble

| | |
|--|---|
| domaine d'application | véhicules utilitaires légers |
| capacité | 12 t |
| Capacité par colonne | 3 t |
| quantité de colonnes | 4 |
| type de colonnes | 1 principale, 3 auxiliaires |
| quantité par jeu | 4 |
| Positionnement des colonnes de levage | symétrique |
| course de levage effective | 1750 mm |
| Hauteur de levage | 1850 mm |
| support de charge | fourche réglable |
| longueur de fourche (mm) | 500 mm |
| hauteur de fourche (mm) | 100 mm |
| temps de levage | 70 sec. |
| temps de descente (sous charge) | 70 sec. |
| temps de levage, prolongé | 140 sec. |
| temps de descente prolongé | 140 sec. |
| Softstart | X |
| type d'entraînement | électro-hydraulique |
| Fourniture d'énergie | à batteries |
| puissance du moteur par colonne (kW) | 2.2 KW |
| moteur | courant continu |
| cycles de levage en pleine charge | 25 |
| cycles de levage en demi-charge (50%) | 40 |
| type de batterie | à cycles profonds, sans entretien |
| capacité de batterie par colonne) | 80 Ah |
| concept de charge | EasyCharge |
| tension de charge | 230 V |
| fréquence du réseau | 50 Hz |
| durée de charge | 8 h |
| type d'opération | 1 unité de commande centrale |
| mode d'opération | toutes, individuel, paire |
| commande | électronique |
| Communication | communication à radio, sans câble |
| longueur du câble de chargement | 10 m |
| synchronisation | soupapes proportionnelles continues |
| Chariot de déplacement | à chaque colonne |
| type de chariot de déplacement avant | 2 roues fixes avant |
| type de chariot de déplacement arrière | 1 timon avec roue, avec ressort de compensation et frein de stationnement |
| garde au sol avant | 10 mm |
| garde au sol arrière | 15 mm |
| hauteur du châssis avant (mm) | 110 mm |
| longueur | 1230 mm |
| largeur | 1140 mm |
| hauteur | 2255 mm |
| Sécurisation de charge | hydraulique et mécanique |
| poids par colonne (kg) | 450 kg |
| Classe de protection | IP54 |

EHB1003V11DC-4 sans câble

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| traitement de surface | revêtement par poudre |
| couleur | orange RAL2004 / gris RAL7015 |

EHB1003V11DC-4 sans câble

EHB1003V11DC01-4-FEX

Finkbeiner®

