

EHB1005V11DC-4 sans câble



Description courte

Jeu de 4 colonnes, pour bus, camions et PL, 4 x 5,5 T = 22 T, mobile, entraînement hydraulique, à batteries, sans connexion de câble, commande par radio, fourches réglables pour des roues Ø 550-1140 mm, longueur de fourche 300 mm, 1 commande centrale, 1 timon par jeu.

Caractéristiques techniques

- 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.
- Fourche réglable pour de différents diamètres de roue.
- 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.
- Système KEYFREE, démarrage du pont élévateur sans clé électronique.
- SoftControl avec une synchronisation en continu.
- SoftStart pour un levage et une descente doux à la charge.
- SleepMode, mode stand-by 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.
- Timon détachable pour déplacer les colonnes, 1 pièce par jeu de colonnes.
- LeanDesign; colonne légère et résistante à la torsion, avec largeur réduite.

EHB1005V11DC-4 sans câble

Specifications

N° d'article	EHB1005V11DC01-4
domaine d'application	poids lourd
capacité	22 t
Capacité par colonne	5.5 t
quantité de colonnes	4
type de colonnes	1 principale, 3 auxiliaires
Positionnement des colonnes de levage	symétrique
course de levage effective	1750 mm
Hauteur de levage	1850 mm
support de charge	fourche réglable
taille de roues Ø mini (mm)	550 mm
taille de roues Ø maxi (mm)	1140 mm
longueur de fourche (mm)	300 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
fusible, par colonne (A)	2.5 A
puissance du moteur par colonne (kW)	2.2 kW
moteur	courant continu
cycles de levage en pleine charge	15
cycles de levage en demi-charge (50%)	25
type de batterie	à cycles profonds, sans entretien
tension de batterie	24 V
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
quantité de colonnes, maximum	10
commande	électronique
Communication	communication à radio, sans câble
longueur du câble de chargement	10 m
synchronisation	soupapes proportionnelles continues
Chariot de déplacement	1 chariot de déplacement par jeu de colonnes
type de chariot de déplacement avant	2 roues fixes avant
type de chariot de déplacement arrière	1 timon amovible avec roue
garde au sol avant	10 mm
garde au sol arrière	15 mm

EHB1005V11DC-4 sans câble

hauteur du châssis avant (mm)	110 mm
longueur	960 mm
largeur	1140 mm
hauteur	2255 mm
Sécurisation de charge	hydraulique et mécanique
poids par colonne (kg)	400 kg
Classe de protection	IP54
traitement de surface	revêtement par poudre
couleur	orange RAL2004 / gris RAL7015

EHB1005V11DC-4 sans câble

