



Colonnes mobiles de levage

EHB910V17DC01-4 sans câble

n° d'article: EHB910V17DC01-4

Jeu de 4 colonnes pour des véhicules aéroportuaires, capacité 4 x 10 t = 40 t, mobile, fonctionnement à batteries, colonnes sans connexion de câble, commande par radio, fourches réglables pour des roues Ø 550-1770 mm, longueur de fourche 450 mm, manipulation et chariot de déplacement à chaque colonne.



spécifications

n° d'article		EHB910V17DC01-4
unité de levage	type de colonnes	toutes colonnes identiques
	quantité de colonnes	4
	quantité de colonnes, maximum	10
support de charge	support de charge	fourche réglable
	capacité par colonne	10 t
	capacité	40 t
	taille de roues Ø mini (mm)	550 mm
	taille de roues Ø maxi (mm)	1770 mm
	longueur de fourche (mm)	450 mm
hauteur de levage	course de levage effective	1750 mm
	hauteur de levage	1850 mm
	hauteur du châssis avant (mm)	170 mm
vitesse	temps de levage	160 sec.
	temps de descente (sous charge)	160 sec.
entraînement	type d'entraînement	électro-hydraulique
	moteur	courant continu
	puissance du moteur par colonne (kW)	2.2 KW
fourniture d'énergie	type de source d'énergie	à batteries
	type de batterie	à cycles profonds, sans entretien
	capacité de batterie par colonne	80 Ah
	cycles de levage en pleine charge	15
	fusible, par colonne (A)	2.5 A
	tension de batterie	24 V
	longueur du câble de chargement	10 m
	concept de charge	EasyCharge
	tension de charge	230 V
	fréquence du réseau	50 Hz
	durée de charge	8 h
communication		communication à radio, sans câble
opération	type d'opération	opération à chaque colonne
	mode d'opération	toutes, individuel, paire, groupe
	commande	électronique
	Softstart	X
réglage	synchronisation	soupapes proportionnelles continues
chariot de déplacement	chariot de déplacement	à chaque colonne
	type de chariot de déplacement avant	2 roues avant, escamotables hydrauliquement
	type de chariot de déplacement arrière	1 timon avec roues jumelées, réglable hydrauliquement



Colonnes mobiles de levage EHB910V17DC01-4 sans câble

PAGE 3/3

	garde au sol avant	80 mm
	garde au sol arrière	100 mm
sécurisation de charge	sécurisation de charge	hydraulique et mécanique
dimensions	longueur	1420 mm
	largeur	1665 mm
	hauteur	2530 mm
	hauteur de fourche (mm)	140 mm
poids	poids par colonne (kg)	950 kg
classe de protection		IP54
traitement de surface	type de traitement de surface	revêtement par poudre
	couleur	orange RAL2004 / gris RAL7015