



Colonne mobile de levage

EHB910V17DC sans câble

n° d'article: EHB910V17DC01-H

Colonne mobile de levage avec une capacité de 10 tonnes et un diamètre de roue de 1770 mm maxi, conçue pour des véhicules aéroportuaires en particulier. La colonne hydraulique est équipé d'un fonctionnement à batteries et d'une commande à radio et, par conséquent, ne nécessitant aucune connexion de câble. Manipulation et chariot de déplacement à chaque colonne.

- jeu de 4 colonnes : 4 x EHB910V17DC01-H
- jeu de 6 colonnes : 6 x EHB910V17DC01-H



Colonne mobile de levage

EHB910V17DC sans câble

PAGE 2/4

- jeux complets jusqu'à 10 colonnes maximales possibles



spécifications

n° d'article		EHB910V17DC01-H		
unité de levage	type de colonnes	toutes colonnes identiques		
	quantité de colonnes, maximum	10		
support de charge	support de charge	fourche réglable		
	capacité par colonne	10 t		
	taille de roues Ø mini (mm)	550 mm		
	taille de roues Ø maxi (mm)	1770 mm		
hauteur de levage	longueur de fourche (mm)	450 mm		
	course de levage effective	1750 mm		
	hauteur de levage	1850 mm		
vitesse	hauteur du châssis avant (mm)	170 mm		
	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		
communication		durée de charge	8 h	
opération	communication à radio, sans câble			
	type d'opération	opération à chaque colonne		
	mode d'opération	toutes, individuel, paire, groupe		
	commande	électronique		
réglage	Softstart	X		
	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		
	garde au sol avant	80 mm		



Colonne mobile de levage

EHB910V17DC sans câble

PAGE 4/4

	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	thermolaquage
	couleur	orange RAL2004 / gris RAL7015