



Colonnes mobiles de levage roue/châssis

EHB918G1DC-4 wireless

n° d'article: EHB918G1DC01-4

Jeu de 4 colonnes mobiles pour l'assistance aéroportuaire, capacité 4 x 17,5 T = 70 T, entraînement hydraulique, à batteries, sans connexion de câble, commande par radio, fourches universelles pour châssis et roues, roues Ø 550-1900 mm, longueur de fourche 500 mm, châssis aplati avant, commande et chariot de déplacement à chaque colonne.



spécifications

n° d'article		EHB918G1DC01-4
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 de roue/chassis, réglable
	capacité par colonne	17.5 t
	capacité	70 t
	taille de roues Ø mini (mm)	550 mm
	taille de roues Ø maxi (mm)	1900 mm
hauteur de levage	longueur de fourche (mm)	500 mm
	course de levage effective	1750 mm
	hauteur de levage	1850 mm
vitesse	hauteur de réception, minimum (mm)	120 mm
	temps de levage	160 sec.
	temps de descente	en fonction de la charge
entraînement	type d'entraînement	électro-hydraulique
	moteur	courant continu
fourniture d'énergie	puissance du moteur par colonne (kW)	3 KW
	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	6
	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
communication	fréquence du réseau	50 Hz
	durée de charge	8 h
		communication à radio, sans câble
opération	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





Colonnes mobiles de levage roue/châssis

EHB918G1DC-4 wireless

PAGE 3/3

	garde au sol avant	100 mm
	garde au sol arrière	100 mm
sécurisation de charge	sécurisation de charge	hydraulique et mécanique
dimensions	longueur	1915 mm
	largeur	1500 mm
	hauteur	2525 mm
	hauteur de fourche (mm)	95 mm
poids	poids par colonne (kg)	1940 kg
classe de protection		IP54
traitement de surface	type de traitement de surface	revêtement par poudre
	couleur	orange RAL2004 / gris RAL7015