



Colonne mobile de levage roue/châssis

EHB906G1DC sans câble

n° d'article: EHB906G1DC01-H

Colonne mobile EHB906G1DC pour des véhicules aéroportuaires, capacité 6,5 T, entraînement hydraulique, à batteries, sans connexion de câble, commande par radio, fourches universelles pour châssis et roues, roues Ø 550-1500 mm, longueur de fourche 590 mm, commande et chariot de déplacement à chaque colonne.



Colonne mobile de levage roue/châssis
EHB906G1DC sans câble

PAGE 2/4

- jeu de 2 colonnes : 2 x EHB906G1DC01-H
- jeu de 4 colonnes : 4 x EHB906G1DC01-H
- jeux complets jusqu'à 10 colonnes maximales possibles



spécifications

n° d'article		EHB906G1DC01-H
unité de levage	type de colonnes	toutes colonnes identiques
	quantité de colonnes, maximum	10
support de charge	support de charge	fourche de roue/châssis, réglable
	capacité par colonne	6.5 t
	taille de roues Ø mini (mm)	550 mm
	taille de roues Ø maxi (mm)	1500 mm
	longueur de fourche (mm)	590 mm
hauteur de levage	course de levage effective	1750 mm
	hauteur de levage	1850 mm
	hauteur de réception, minimum (mm)	100 mm
vitesse	temps de levage	90 sec.
	temps de descente (sous charge)	90 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	25
	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
	garde au sol avant	100 mm
	garde au sol arrière	100 mm



Colonne mobile de levage roue/châssis EHB906G1DC sans câble

PAGE 4/4

sécurisation de charge	sécurisation de charge	hydraulique et mécanique
dimensions	longueur	1750 mm
	largeur	1600 mm
	hauteur	2530 mm
	hauteur de fourche (mm)	80 mm
poids	poids par colonne (kg)	1025 kg
classe de protection		IP54
traitement de surface	type de traitement de surface	thermolaquage
	couleur	orange RAL2004 / gris RAL7015