



## Colonne mobiles de levage roue/châssis

### **EHB906G1DC-4 wireless**

n° d'article: EHB906G1DC01-4

Jeu de 4 colonnes mobiles pour des véhicules aéroportuaires, capacité 4 x 6,5 T = 26 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, châssis aplati avant, commande et chariot de déplacement à chaque colonne.



### spécifications

<b>n° d'article</b>		EHB906G1DC01-4
<b>unité de levage</b>	type de colonnes	toutes colonnes identiques
	quantité de colonnes	4
	quantité de colonnes, maximum	10
<b>support de charge</b>	support de charge	fourche de roue/chassis, réglable
	capacité par colonne	6.5 t
	capacité	26 t
	taille de roues Ø mini (mm)	550 mm
	taille de roues Ø maxi (mm)	1500 mm
	longueur de fourche (mm)	590 mm
<b>hauteur de levage</b>	course de levage effective	1750 mm
	hauteur de levage	1850 mm
	hauteur de réception, minimum (mm)	100 mm
<b>vitesse</b>	temps de levage	90 sec.
	temps de descente (sous charge)	90 sec.
<b>entraînement</b>	type d'entraînement	électro-hydraulique
	moteur	courant continu
	puissance du moteur par colonne (kW)	2.2 KW
<b>fourniture d'énergie</b>	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	
<b>communication</b>		communication à radio, sans câble
<b>opération</b>	type d'opération	opération à chaque colonne
	mode d'opération	toutes, individuel, paire, groupe
	commande	électronique
	Softstart	X
<b>réglage</b>	synchronisation	soupapes proportionnelles continues
<b>chariot de déplacement</b>	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

EHB906G1DC-4 wireless

PAGE 3/3

	garde au sol avant	100 mm
	garde au sol arrière	100 mm
<b>sécurisation de charge</b>	sécurisation de charge	hydraulique et mécanique
<b>dimensions</b>	longueur	1750 mm
	largeur	1600 mm
	hauteur	2530 mm
	hauteur de fourche (mm)	80 mm
<b>poids</b>	poids par colonne (kg)	1025 kg
<b>classe de protection</b>		IP54
<b>traitement de surface</b>	type de traitement de surface	revêtement par poudre
	couleur	orange RAL2004 / gris RAL7015