



## 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 équipée 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.



**Colonne mobile de levage**  
EHB910V17DC sans câble

PAGE 2/4

- jeu de 4 colonnes : 4 x EHB910V17DC01-H
- jeu de 6 colonnes : 6 x EHB910V17DC01-H
- jeux complets jusqu'à 10 colonnes maximales possibles



## spécifications

<b>n° d'article</b>		EHB910V17DC01-H
<b>unité de levage</b>	type de colonnes	toutes colonnes identiques
	quantité de colonnes, maximum	10
<b>support de charge</b>	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
	longueur de fourche (mm)	450 mm
<b>hauteur de levage</b>	course de levage effective	1750 mm
	hauteur de levage	1850 mm
	hauteur du châssis avant (mm)	170 mm
<b>vitesse</b>	temps de levage	160 sec.
	temps de descente (sous charge)	160 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	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
<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
	garde au sol avant	80 mm
	garde au sol arrière	100 mm





## Colonne mobile de levage EHB910V17DC sans câble

PAGE 4/4

<b>sécurisation de charge</b>	sécurisation de charge	hydraulique et mécanique
<b>dimensions</b>	longueur	1420 mm
	largeur	1665 mm
	hauteur	2530 mm
	hauteur de fourche (mm)	140 mm
<b>poids</b>	poids par colonne (kg)	950 kg
<b>classe de protection</b>		IP54
<b>traitement de surface</b>	type de traitement de surface	thermolaquage
	couleur	orange RAL2004 / gris RAL7015