



Colonne mobile de levage roue/châssis

EHB917G1DC sans câble

n° d'article: EHB917G1DC01-H

Notre colonne mobile EHB917G1DC est utilisée pour le levage de véhicules d'assistance aéroportuaire lourds. Avec sa capacité de 17,5 T et ses fourches universelles, les véhicules peuvent être soulevés au châssis et aux roues (diamètre de roue 550 - 1900 mm). Jusqu'à 10 colonnes peuvent être reliées pour former un jeu de levage. Example:

• Jeu de 4 colonnes: 4 x EHB917G1DC01-H



spécifications

مامنفسمالم ٥٠		FUD017C1DC01 U
n° d'article	Aura da aslannas	EHB917G1DC01-H
unité de levage	type de colonnes	toutes colonnes identiques
	quantité de colonnes, maximum	10
support de charge	support de charge	fourche de roue/chassîs, réglable
	capacité par colonne	17.5 t
	taille de roues Ø mini (mm)	550 mm
	taille de roues Ø maxi (mm)	1900 mm
	longueur de fourche (mm)	500 mm
hauteur de levage	course de levage effective	1750 mm
	hauteur de levage	1850 mm
	hauteur de réception, minimum (mm)	120 mm
vitesse	temps de levage	160 sec.
	temps de descente	en fonction de la charge
entraînement	type d'entraînement	électro-hydraulique
	moteur	courant continu
	puissance du moteur par colonne (kW)	3 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	6
	fusible, par colonne (A)	2.5 A
	fusible, par colonne (A) tension de batterie	2.5 A 24 V
	tension de batterie	24 V
	tension de batterie longueur du câble de chargement	24 V 10 m
	tension de batterie longueur du câble de chargement concept de charge	24 V 10 m EasyCharge
	tension de batterie longueur du câble de chargement concept de charge tension de charge	24 V 10 m EasyCharge 230 V
communication	tension de batterie longueur du câble de chargement concept de charge tension de charge fréquence du réseau	24 V 10 m EasyCharge 230 V 50 Hz
communication opération	tension de batterie longueur du câble de chargement concept de charge tension de charge fréquence du réseau	24 V 10 m EasyCharge 230 V 50 Hz 8 h
	tension de batterie longueur du câble de chargement concept de charge tension de charge fréquence du réseau durée de charge	24 V 10 m EasyCharge 230 V 50 Hz 8 h communication à radio, sans câble
	tension de batterie longueur du câble de chargement concept de charge tension de charge fréquence du réseau durée de charge type d'opération	24 V 10 m EasyCharge 230 V 50 Hz 8 h communication à radio, sans câble opération à chaque colonne
	tension de batterie longueur du câble de chargement concept de charge tension de charge fréquence du réseau durée de charge type d'opération mode d'opération	24 V 10 m EasyCharge 230 V 50 Hz 8 h communication à radio, sans câble opération à chaque colonne toutes, individuel, paire, groupe
	tension de batterie longueur du câble de chargement concept de charge tension de charge fréquence du réseau durée de charge type d'opération mode d'opération commande	24 V 10 m EasyCharge 230 V 50 Hz 8 h communication à radio, sans câble opération à chaque colonne toutes, individuel, paire, groupe électronique
opération	tension de batterie longueur du câble de chargement concept de charge tension de charge fréquence du réseau durée de charge type d'opération mode d'opération commande Softstart	24 V 10 m EasyCharge 230 V 50 Hz 8 h communication à radio, sans câble opération à chaque colonne toutes, individuel, paire, groupe électronique X
opération réglage	tension de batterie longueur du câble de chargement concept de charge tension de charge fréquence du réseau durée de charge type d'opération mode d'opération commande Softstart synchronisation	24 V 10 m EasyCharge 230 V 50 Hz 8 h communication à radio, sans câble opération à chaque colonne toutes, individuel, paire, groupe électronique X soupapes proportionnelles continues
opération réglage	tension de batterie longueur du câble de chargement concept de charge tension de charge fréquence du réseau durée de charge type d'opération mode d'opération commande Softstart synchronisation chariot de déplacement	24 V 10 m EasyCharge 230 V 50 Hz 8 h communication à radio, sans câble opération à chaque colonne toutes, individuel, paire, groupe électronique X soupapes proportionnelles continues à chaque colonne
opération réglage	tension de batterie longueur du câble de chargement concept de charge tension de charge fréquence du réseau durée de charge type d'opération mode d'opération commande Softstart synchronisation chariot de déplacement type de chariot de déplacement avant	24 V 10 m EasyCharge 230 V 50 Hz 8 h communication à radio, sans câble opération à chaque colonne toutes, individuel, paire, groupe électronique X soupapes proportionnelles continues à chaque colonne 2 roues avant, escamotables hydrauliquement
opération réglage	tension de batterie longueur du câble de chargement concept de charge tension de charge fréquence du réseau durée de charge type d'opération mode d'opération commande Softstart synchronisation chariot de déplacement type de chariot de déplacement avant	24 V 10 m EasyCharge 230 V 50 Hz 8 h communication à radio, sans câble opération à chaque colonne toutes, individuel, paire, groupe électronique X soupapes proportionnelles continues à chaque colonne 2 roues avant, escamotables hydrauliquement 1 timon avec roues jumélées, réglable



Walter Finkbeiner GmbH Tel. +49 (0)7441-92521-0

Alte Poststrasse 9/11 info@finkbeiner.eu

72250 Freudenstadt

www.finkbeiner-lifts.com

Allemagne





	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	thermolaquage
	couleur	orange RAL2004 / gris RAL7015



Alte Poststrasse 9/11

72250 Freudenstadt

Allemagne

Walter Finkbeiner GmbH Tel. +49 (0)7441-92521-0 info@finkbeiner.eu www.finkbeiner-lifts.com