

## Colonne mobile de levage

### **EHB905V11DC sans câble**

n° d'article: EHB905V11DC01-H

La colonne mobile de levage EHB905V11DC avec une capacité de 5,5 T chacune, est conçue pour le levage des bus et des cars dans les entreprises d'autocars ou le transport en commun ayant une charge à l'essieu de 11 tonnes max. 10 colonnes au maximum peuvent former un jeu de levage :



**Colonne mobile de levage**  
EHB905V11DC sans câble

PAGE 2/5

- jeu de 4 colonnes consistant en 4 colonnes identiques : 4 x EHB905V11DC01-H ( 4 x 5,5 T = 22 T )
- jeu de 6 colonnes consistant en 6 colonnes identiques : 6 x EHB905V11DC01-H ( 6 x 5,5 T = 33 T )



## spécifications

<b>n° d'article</b>		EHB905V11DC01-H	
<b>unité de levage</b>	type de colonnes	toutes colonnes identiques	
	quantité de colonnes	1	
	quantité de colonnes, maximum	10	
<b>support de charge</b>	support de charge	fourche réglable	
	capacité par colonne	5.5 t	
	taille de roues Ø mini (mm)	550 mm	
	taille de roues Ø maxi (mm)	1140 mm	
<b>hauteur de levage</b>	longueur de fourche (mm)	385 mm	
	course de levage effective	1750 mm	
	hauteur de levage	1850 mm	
<b>vitesse</b>	hauteur du châssis avant (mm)	100 mm	
	temps de levage	70 sec.	
	temps de descente (sous charge)	70 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	
<b>communication</b>		durée de charge	8 h
<b>opération</b>		communication à radio, sans câble	
	type d'opération	opération à chaque colonne	
	mode d'opération	toutes, individuel, paire	
	commande	électronique	
<b>réglage</b>	Softstart	X	
	synchronisation	soupapes proportionnelles continues	
<b>chariot de déplacement</b>	chariot de déplacement	à chaque colonne	
	type de chariot de déplacement avant	2 roues fixes avant	
	type de chariot de déplacement arrière	1 timon avec roue, avec ressort de compensation et frein de stationnement	
	garde au sol avant	15 mm	
	garde au sol arrière	35 mm	
<b>sécurisation de charge</b>	sécurisation de charge	hydraulique et mécanique	
<b>dimensions</b>	longueur	1200 mm	
	largeur	1165 mm	
	hauteur	2255 mm	



**Colonne mobile de levage**  
**EHB905V11DC sans câble**

	hauteur de fourche (mm)	100 mm
<b>poids</b>	poids par colonne (kg)	540 kg
<b>classe de protection</b>		IP54
<b>traitement de surface</b>	type de traitement de surface	thermolaquage
	couleur	orange RAL2004 / gris RAL7015



**accessoires**



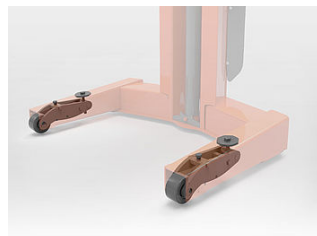
**EHB907DC01-H-VZ**

Galvanisation pour colonne  
EHB90xDC



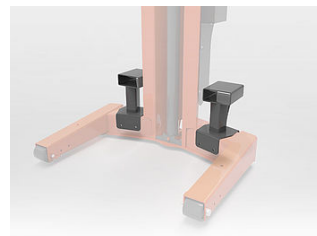
**EHB907TDH**

Chariot hydraulique



**EHB907TDA**

Roues à l'avant réglables en  
hauteur



**EHB907FLP**

Socles pour manutention



**EHB905TR113000**

Traverse, 11 T, longueur 3000  
mm



**EHB905TR113500**

Traverse, 11 T, longueur 3500  
mm



**HS08LR**

Chandelle, 8,2 T, 1260-1990  
mm



**MS08LR**

Chandelle, 8,2 T, 790-1270  
mm