

## Colonne mobile de levage

### **EHB903V11DC sans câble**

n° d'article: EHB903V11DC01-H

Colonne mobile avec une capacité de 3 T chacune pour le levage de véhicules utilitaires légers, p. ex. des camionnettes ayant une charge à l'essieu de 6 tonnes max. et un diamètre de roue de 550 à 1140 mm. Les colonnes sont radioguidées et alimentées à batterie ce qui garantit une utilisation flexible et autonome. La recharge des batteries est aussi réalisable pendant l'opération. Les colonnes sont toutes identiques et peuvent être recomposées de la manière suivante par exemple :



## Colonne mobile de levage

EHB903V11DC sans câble

PAGE 2/5

- jeu de 4 colonnes consistant en 4 colonnes identiques : 4 x EHB903V11DC01-H? (4 x 3 T = 12 T)
- jeu de 6 colonnes consistant en 6 colonnes identiques : 6 x EHB903V11DC01-H (6 x 3 T = 18 T)



### spécifications

<b>n° d'article</b>		EHB903V11DC01-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	3 t
	taille de roues Ø mini (mm)	550 mm
	taille de roues Ø maxi (mm)	1140 mm
	longueur de fourche (mm)	385 mm
<b>hauteur de levage</b>	course de levage effective	1750 mm
	hauteur de levage	1850 mm
	hauteur du châssis avant (mm)	100 mm
<b>vitesse</b>	temps de levage	55 sec.
	temps de descente (sous charge)	55 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	40
	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
	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 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



## Colonne mobile de levage

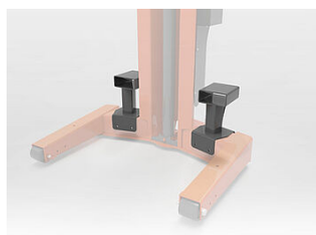
EHB903V11DC sans câble

PAGE 4/5

	hauteur	2255 mm
	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



**EHB907FLP**

Socles pour manutention



**EHB907-LS-PR503-385**

Support de charge, accrochable



**EHB905TR113000**

Traverse, 11 T, longueur 3000 mm



**EHB905TR113500**

Traverse, 11 T, longueur 3500 mm



**EHB907TRT412TR01-38**

5  
Traverse de base 800 mm, pour le tracteur à l'avant



**EHB907TRT412TR02-38**

5  
Traverse de base 640 mm, pour le tracteur à l'arrière



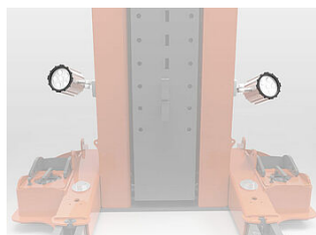
**HS08LR**

Chandelle, 8,2 T, 1260-1990 mm



**MS08LR**

Chandelle, 8,2 T, 790-1270 mm



**EHB907SPOT02**

2 spots LED