

## Colonne mobile de levage

### **EHB907V14DC sans câble**

n° d'article: EHB907V14DC01-H

Colonne de levage pour les véhicules utilitaires et le poids lourd d'un diamètre de roue jusqu'à 1490 mm. Cette colonne dispose d'un entraînement hydraulique facile à entretenir et fonctionne à batteries pour une utilisation indépendante du réseau électrique. Commande et chariot de déplacement à chaque colonne. Veuillez prendre en compte les exemples suivants pour le regroupage d'un jeu de colonnes :

- jeu de 4 colonnes consistant en 4 colonnes identiques : 4 x EHB907V14DC01-H?
- jeu de 6 colonnes consistant en 6 colonnes identiques : 6 x EHB907V14DC01-H



### spécifications

<b>n° d'article</b>		EHB907V14DC01-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	7.5 t
	taille de roues Ø mini (mm)	550 mm
	taille de roues Ø maxi (mm)	1490 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	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	20
	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	1365 mm



## Colonne mobile de levage

EHB907V14DC sans câble

PAGE 3/4

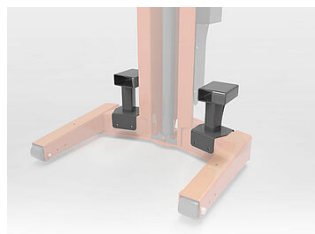
	hauteur	2255 mm
	hauteur de fourche (mm)	100 mm
<b>poids</b>	poids par colonne (kg)	575 kg
<b>classe de protection</b>		IP54
<b>traitement de surface</b>	type de traitement de surface	thermolaquage
	couleur	orange RAL2004 / gris RAL7015



**accessoires**



**EHB907TDH**  
Chariot hydraulique



**EHB907FLP**  
Socles pour manutention



**EHB907TR17**  
Traverse PL, 17 T, longueur  
3000 mm



**EHB907-LS-PR503-385**  
Support de charge, accrochable



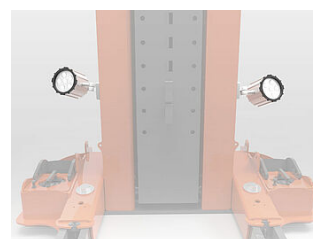
**EHB907TRT412TR01-38**  
**5**  
Traverse de base 800 mm, pour  
le tracteur à l'avant



**EHB907TRT412TR02-38**  
**5**  
Traverse de base 640 mm, pour  
le tracteur à l'arrière



**EHB907TRT412TR03 +**  
**EHB907TRT412LS03**  
Supports de charge, 8,5 T,  
longueur 1070 mm pour EAGLE  
IV/V



**EHB907SPOT02**  
2 spots LED

