

Colonne mobile de levage

EHB907V11DC sans câble

n° d'article: EHB907V11DC01-H

Les colonnes mobiles de levage EHB907V11DC d'une capacité de 7,5 T couvrent une large gamme de véhicules poids lourd, bus et camions (diamètre de roue 550 - 1140 mm). Elles disposent d'un entraînement hydraulique facile à entretenir et communiquent entre elles sans fil par radio.

Notre technologie permet de prendre la main sur le jeu depuis n'importe quelle colonne. Jusqu'à 10 colonnes au maximum peuvent être regroupées dans un jeu de levage ou réparties sur plusieurs jeux individuels.

- jeu de 4 colonnes consistant en 4 colonnes identiques : 4 x EHB907V11DC01-H
- jeu de 6 colonnes consistant en 6 colonnes identiques : 6 x EHB907V11DC01-H
- jeu de 8 colonnes consistant en 8 colonnes identiques : 8 x EHB907V11DC01-H



spécifications

n° d'article		EHB907V11DC01-H
unité de levage	type de colonnes	toutes colonnes identiques
	quantité de colonnes	1
	quantité de colonnes, maximum	10
support de charge	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)	1140 mm
	longueur de fourche (mm)	385 mm
hauteur	course de levage effective	1750 mm
	hauteur de levage	1850 mm
	hauteur du châssis avant (mm)	100 mm
vitesse	temps de levage	90 sec.
	temps de descente (sous charge)	90 sec.
entraînement	type d'entraînement	électro-hydraulique
	moteur	courant continu
	puissance du moteur par colonne (kW)	2.2 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	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
communication		communication à radio, sans câble
opération	type d'opération	opération à chaque colonne
	mode d'opération	toutes, individuel, par essieu, mode groupe
	commande	électronique
	Softstart	oui
réglage	synchronisation	soupapes proportionnelles continues
chariot de déplacement	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
	sécurisation de charge	hydraulique et mécanique
dimensions	longueur	1200 mm
	largeur	1165 mm
	hauteur	2255 mm
	hauteur de fourche (mm)	100 mm



Colonne mobile de levage EHB907V11DC sans câble

PAGE 3/4

poids	poids par colonne (kg)	540 kg
classe de protection		IP54
traitement de surface	type de traitement de surface	thermolaquage
	couleur	orange RAL2004 / gris RAL7015



Finkbeiner[®]
SINCE 1927

Walter Finkbeiner GmbH Tel. +49 (0)7441-92521-0
Alte Poststrasse 9/11 info@finkbeiner.eu
72250 Freudenstadt www.finkbeiner-lifts.com
Allemagne

Sous réserve de modifications techniques. © Walter Finkbeiner GmbH 11/2025



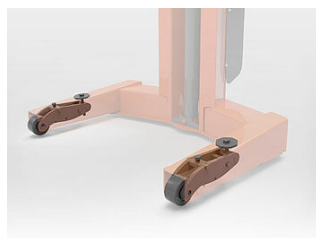
accessoires



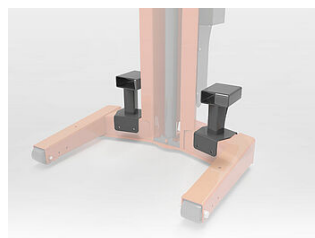
EHB907DC01-H-VZ
Galvanisation pour colonne
EHB90xDC



EHB907TDH
Chariot hydraulique



EHB907TDA
Roues à l'avant réglables en hauteur



EHB907FLP
Socles pour manutention



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



EHB907TRT412TR01-385
Traverse de base 880 mm, pour le
tracteur à l'avant



EHB907TRT412TR02-385
Traverse de base 640 mm, pour le
tracteur à l'arrière



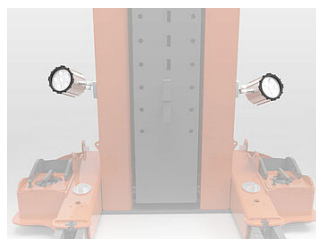
EHB907TR17
Traverse PL, 17 T, longueur 3000
mm



MS08LR
Chandelle, 8,2 T, 790-1270 mm



HS08LR
Chandelle, 8,2 T, 1260-1990 mm



EHB907SPOT02
2 spots LED

