



Colonne mobile de levage

EHB907V25DC sans câble

n° d'article: EHB907V25DC01-H

La colonne mobile EHB907V25DC avec une capacité de 7,5 T est très appropriée pour le levage de tracteurs et d'autres véhicules agricoles ayant un diamètre de roue de 2500 mm maxi. La longueur de fourche de 700 mm garantit une réception sûre du véhicule. Exemple pour la configuration d'un jeu de colonnes identiques :

- jeu de 4 colonnes : 4 x EHB907V25DC01-H



spécifications

n° d'article		EHB907V25DC01-H
unité de levage	type de colonnes	toutes colonnes identiques
	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)	500 mm
	taille de roues Ø maxi (mm)	2500 mm
hauteur de levage	longueur de fourche (mm)	700 mm
	course de levage effective	1750 mm
	hauteur de levage	1850 mm
vitesse	hauteur du châssis avant (mm)	170 mm
	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	15
	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
communication		8 h
opération		communication à radio, sans câble
	type d'opération	opération à chaque colonne
	mode d'opération	toutes, individuel, paire, groupe
	commande	électronique
réglage	Softstart	X
	synchronisation	soupapes proportionnelles continues
chariot de déplacement	chariot de déplacement	à chaque colonne
	type de chariot de déplacement avant	2 roues avant, escamotables hydrauliquement
	type de chariot de déplacement arrière	1 timon avec roues jumelées, réglable hydrauliquement
	garde au sol avant	80 mm



Colonne mobile de levage

EHB907V25DC sans câble

PAGE 3/3

	garde au sol arrière	100 mm
sécurisation de charge	sécurisation de charge	hydraulique et mécanique
dimensions	longueur	1670 mm
	largeur	2200 mm
	hauteur	2530 mm
	hauteur de fourche (mm)	140 mm
poids	poids par colonne (kg)	950 kg
classe de protection		IP54
traitement de surface	type de traitement de surface	thermolaquage
	couleur	orange RAL2004 / gris RAL7015