



## Colonnes mobiles pour tracteurs

**EHB907V11DC-2 / EHB908V11DC-2 + TRT412XXX**  
n° d'article: EHB907V11DC-2 / EHB908V11DC-2 + TRT412XXX

Pont de levage mobile à 2 colonnes, capacité 2 x 7,5 T / 8,5 T, pour lever des tracteurs avant et arrière, avec traverse de base et des supports différents (dépendant du véhicule)



### spécifications

<b>n° d'article</b>		EHB907V11DC-2 / EHB908V11DC-2 + TRT412XXX
<b>unité de levage</b>	type de colonnes	toutes colonnes identiques
	quantité de colonnes	2
<b>support de charge</b>	capacité par colonne	8.5 t
<b>hauteur de levage</b>	course de levage effective	1750 mm
<b>vitesse</b>	temps de levage	90 sec.
	temps de descente (sous charge)	90 sec.
<b>entraînement</b>	type d'entraînement	électro-hydraulique
	moteur	courant continu
<b>fourniture d'énergie</b>	puissance du moteur par colonne (kW)	2.2 KW
	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
<b>communication</b>	fréquence du réseau	50 Hz
	durée de charge	8 h
<b>opération</b>	type d'opération	communication à radio, sans câble
<b>réglage</b>	mode d'opération	opération à chaque colonne
	commande	individuel, paire
	Softstart	électronique
<b>chariot de déplacement</b>	Synchronisation	X
	synchronisation	soupapes proportionnelles continues
<b>sécurisation de charge</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
<b>classe de protection</b>	garde au sol arrière	35 mm
	sécurisation de charge	hydraulique et mécanique
<b>traitement de surface</b>	classe de protection	IP54
	type de traitement de surface	revêtement par poudre
	couleur	orange RAL2004 / gris RAL7015