



Colonne mobile de levage

EHB907V11AC Câblé

n° d'article: EHB907V11AC01-M/S

Les colonnes mobiles de levage EHB90XV11AC d'une capacité de 7,5 T couvrent une large gamme de véhicules poids lourd, bus et camions (diamètre de roue 550 - 1140 mm). Ils disposent d'un entraînement hydraulique nécessitant peu d'entretien et communiquent avec le courant alternatif. La commande est possible via un écran LCD clair sur chaque colonne. Il est possible de combiner jusqu'à 10 colonnes en une seule installation de levage ou, si nécessaire, de les diviser en plusieurs petites installations. Exemples de configuration d'une station de levage :

- Lot de 4:1 x EHB907V11AC01-M plus 3 x EHB907V11AC01-S
- Lot de 6: 1 x EHB907V11AC01-M plus 5 x EHB907V11AC01-S
- Lot de 8: 1 x EHB907V11AC01-M plus 7 x EHB907V11AC01-S



spécifications

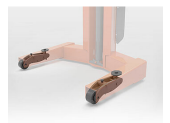
0 W -+ 1		ELIDOGE (44 A 0.04 A 4.00
n° d'article		EHB907V11AC01-M/S
unité de levage	type de colonnes	toutes colonnes identiques
	quantité de colonnes	1
	quantité de colonnes, maximum	10
support de charge	support de charge	fourche réglable
	capacité par colonne	7.5 t
	taille de roues Ø mini (mm)	550 mm
	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 chassîs 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 alternatif triphasé
	puissance du moteur par colonne (kW)	2.2 KW
fourniture d'énergie	branchement électrique par colonne	400V/3Ph+N+PE/50Hz
communication		communication à radio, sans câble
opération	type d'opération	opération à chaque colonne
	mode d'opération	toutes, individuel, paire
	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	sécurisation de charge	hydraulique et mécanique
dimensions	longueur	1200 mm
	largeur	1165 mm
	hauteur	2255 mm
	hauteur de fourche (mm)	100 mm
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



accessoires



EHB907TDH **Chariot hydraulique**



EHB907TDA Roues à l'avant réglables en



EHB907FLP Socles pour manutention



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



EHB907TRT412TR01-38



EHB907TRT412TR02-38

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



EHB907SPOT02 2 spots LED

