

## EHB707V11-4 Standard



### Description courte

Jeu de 4 colonnes, pour véhicules utilitaires, 4 x 7,5 T = 30 T, mobile, 400 V, colonnes avec connexion de câble, entraînement hydraulique, fourches réglables pour roues Ø 550-1140 mm, longueur de fourche 300 mm, commande et chariot de déplacement à chaque colonne.

### Caractéristiques techniques

- Système colonne principale / colonne auxiliaire.
- Alimentation en énergie par courant de réseau.
- Connexion en boucle des colonnes.
- Fourche réglable pour de différents diamètres de roue.
- Entraînement hydraulique, insensible et presque sans entretien.
- Vérin hydraulique environné et protégé par un tube d'acier.
- Double sécurité de la charge à chaque hauteur de levage.
- Opération à chaque colonne de levage, monter/descendre/arrêt d'urgence.
- Commande par impulsions pour un synchronisme précis.
- TDS chariot de déplacement mécanique, à chaque colonne.

### Specifications

N° d'article	EHB707V11U04
domaine d'application	poids lourd
capacité	30 t
Capacité par colonne	7.5 t
quantité de colonnes	4
type de colonnes	1 principale, 3 auxiliaires
quantité par jeu	4
Positionnement des colonnes de levage	symétrique
course de levage effective	1700 mm
Hauteur de levage	1800 mm
support de charge	fourche réglable
taille de roues Ø mini (mm)	550 mm
taille de roues Ø maxi (mm)	1140 mm
longueur de fourche (mm)	300 mm

## EHB707V11-4 Standard

hauteur de fourche (mm)	100 mm
temps de levage	110 sec.
temps de descente (sous charge)	110 sec.
type d'entraînement	électro-hydraulique
Fourniture d'énergie	electrical connection
branchement électrique	400V/3Ph/50Hz
fusible (A)	16 A
puissance du moteur par colonne (kW)	1.1 KW
moteur	courant alternatif
type d'opération	opération à chaque colonne
mode d'opération	toutes, individuel
quantité de colonnes, maximum	6
commande	électrique
Communication	cable communication
type de raccordement de câbles	câblage en boucle fermé
longueur du câble colonne-colonne	10 m
longueur du câble de branchement	10 m
synchronisation	commande par cycles
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
hauteur du châssis avant (mm)	155 mm
longueur	1170 mm
largeur	1130 mm
hauteur	2250 mm
Sécurisation de charge	hydraulique et mécanique
poids par colonne (kg)	500 kg
Classe de protection	IP65
traitement de surface	revêtement par poudre
couleur	orange RAL2004 / gris RAL7015

## **EHB707V11-4 Standard**

EHB707V11U04

Finkbeiner®

