



## Colonnes mobiles de levage

### **EHB707V11-4 Standard**

n° d'article: EHB707V11U04

Jeu de 4 colonnes, pour véhicules utilitaires, capacité 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.



### spécifications

|                               |  |   |
|-------------------------------|--|---|
| <b>n° d'article</b>           |  | EHB707V11U04  |
| <b>unité de levage</b>        | type de colonnes                       | 1 principale, 3 auxiliaires   |
|                               | quantité de colonnes                   | 4   |
|                               | quantité de colonnes, maximum          | 6   |
| <b>support de charge</b>      | support de charge                      | fourche réglable  |
|                               | capacité par colonne                   | 7.5 t   |
|                               | capacité                               | 30 t  |
|                               | taille de roues Ø mini (mm)            | 550 mm  |
|                               | taille de roues Ø maxi (mm)            | 1140 mm   |
|                               | longueur de fourche (mm)               | 300 mm  |
| <b>hauteur de levage</b>      | course de levage effective             | 1700 mm   |
|                               | hauteur de levage                      | 1800 mm   |
|                               | hauteur du châssis avant (mm)          | 155 mm  |
| <b>vitesse</b>                | temps de levage                        | 110 sec.  |
|                               | temps de descente (sous charge)        | 110 sec.  |
| <b>entraînement</b>           | type d'entraînement                    | électro-hydraulique   |
|                               | moteur                                 | courant alternatif  |
|                               | puissance du moteur par colonne (kW)   | 1.1 KW  |
| <b>fourniture d'énergie</b>   | type de source d'énergie               | branchement au secteur  |
|                               | branchement électrique                 | 400V/3Ph+N+PE/50Hz  |
|                               | type de raccordement de câbles         | câblage en boucle fermé   |
|                               | longueur du câble colonne-colonne      | 10 m  |
|                               | fusible (A)                            | 16 A  |
|                               | longueur du câble de branchement       | 10 m  |
| <b>communication</b>          |  | par câble   |
| <b>opération</b>              | type d'opération                       | opération à chaque colonne  |
|                               | mode d'opération                       | toutes, individuel  |
|                               | commande                               | électromécanique  |
| <b>réglage</b>                | synchronisation                        | commande par cycles   |
| <b>chariot de déplacement</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   |
|                               | garde au sol arrière                   | 35 mm   |
| <b>sécurisation de charge</b> | sécurisation de charge                 | hydraulique et mécanique  |
| <b>dimensions</b>             | longueur                               | 1170 mm   |
|                               | largeur                                | 1130 mm   |
|                               | hauteur                                | 2250 mm   |



## Colonnes mobiles de levage

EHB707V11-4 Standard

PAGE 3/3

|                              |                               |                               |
|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
|                              | hauteur de fourche (mm)       | 100 mm                        |
| <b>poids</b>                 | poids par colonne (kg)        | 510 kg                        |
| <b>classe de protection</b>  |                               | IP65                          |
| <b>traitement de surface</b> | type de traitement de surface | revêtement par poudre         |
|                              | couleur                       | orange RAL2004 / gris RAL7015 |