



## Colonnes mobiles de levage

### **EHB908V11DC-4 sans câble**

n° d'article: EHB908V11DC01-4

Jeu de 4 colonnes, pour véhicules utilitaires / PL, capacité 4 x 8,5 T = 34 T, mobile, entraînement hydraulique, à batteries, sans connexion de câble, commande par radio, fourches réglables pour des roues Ø 550-1140 mm, longueur de fourche 385 mm, commande et chariot de déplacement à chaque colonne.



## spécifications

|                               |  |   |
|-------------------------------|--|---|
| <b>n° d'article</b>           |  | EHB908V11DC01-4   |
| <b>unité de levage</b>        | type de colonnes                       | toutes colonnes identiques  |
|                               | quantité de colonnes                   | 4   |
|                               | quantité de colonnes, maximum          | 10  |
| <b>support de charge</b>      | support de charge                      | fourche réglable  |
|                               | capacité par colonne                   | 8.5 t   |
|                               | capacité                               | 34 t  |
|                               | taille de roues Ø mini (mm)            | 550 mm  |
|                               | taille de roues Ø maxi (mm)            | 1140 mm   |
| <b>hauteur de levage</b>      | longueur de fourche (mm)               | 385 mm  |
|                               | course de levage effective             | 1750 mm   |
|                               | hauteur de levage                      | 1850 mm   |
| <b>vitesse</b>                | hauteur du châssis avant (mm)          | 100 mm  |
|                               | 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      | 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   |
| <b>communication</b>          | fréquence du réseau                    | 50 Hz   |
|                               | durée de charge                        | 8 h   |
|                               | communication à radio, sans câble      |   |
| <b>opération</b>              | type d'opération                       | opération à chaque colonne  |
|                               | mode d'opération                       | toutes, individuel, paire   |
|                               | commande                               | électronique  |
| <b>réglage</b>                | Softstart                              | X   |
|                               | synchronisation                        | soupapes proportionnelles continues                                       |
| <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 |



## Colonnes mobiles de levage EHB908V11DC-4 sans câble

PAGE 3/3

|                               |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
|                               | 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                      | 1200 mm                       |
|                               | largeur                       | 1165 mm                       |
|                               | hauteur                       | 2255 mm                       |
|                               | hauteur de fourche (mm)       | 100 mm                        |
| <b>poids</b>                  | poids par colonne (kg)        | 540 kg                        |
| <b>classe de protection</b>   |                               | IP54                          |
| <b>traitement de surface</b>  | type de traitement de surface | revêtement par poudre         |
|                               | couleur                       | orange RAL2004 / gris RAL7015 |