

Colonnes mobiles de levage

EHB907V14DC-6 sans câble

n° d'article: EHB907V14DC01-6

Jeu de 6 colonnes, pour véhicules utilitaires lourds, capacité 6 x 7,5 T = 45 T, mobile, entraînement hydraulique, à batteries, sans connexion de câble, commande par radio, fourches réglables pour des roues Ø 550-1490 mm, longueur de fourche 385 mm, commande et chariot de déplacement à chaque colonne.



spécifications

| | | |
|-------------------------------|--|---|
| n° d'article | | EHB907V14DC01-6 |
| unité de levage | type de colonnes | toutes colonnes identiques |
| | quantité de colonnes | 6 |
| | quantité de colonnes, maximum | 10 |
| support de charge | support de charge | fourche réglable |
| | capacité par colonne | 7.5 t |
| | capacité | 45 t |
| | taille de roues Ø mini (mm) | 550 mm |
| | taille de roues Ø maxi (mm) | 1490 mm |
| | longueur de fourche (mm) | 385 mm |
| hauteur de levage | course de levage effective | 1750 mm |
| | hauteur de levage | 1850 mm |
| | hauteur du châssis 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 continu |
| | puissance du moteur par colonne (kW) | 2.2 KW |
| fourniture d'énergie | 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 |
| | fréquence du réseau | 50 Hz |
| | durée de charge | 8 h |
| communication | | communication à radio, sans câble |
| opération | type d'opération | opération à chaque colonne |
| | mode d'opération | toutes, individuel, paire |
| | commande | électronique |
| | Softstart | X |
| 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 | 1365 mm |



Colonnes mobiles de levage EHB907V14DC-6 sans câble

PAGE 3/4

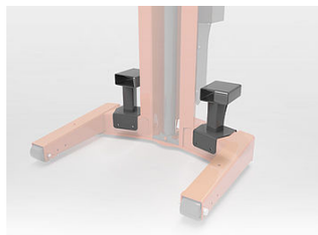
| | | |
|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | hauteur | 2255 mm |
| | hauteur de fourche (mm) | 100 mm |
| poids | poids par colonne (kg) | 575 kg |
| classe de protection | | IP54 |
| traitement de surface | type de traitement de surface | revêtement par poudre |
| | couleur | orange RAL2004 / gris RAL7015 |



accessoires



EHB907TDH
Chariot hydraulique



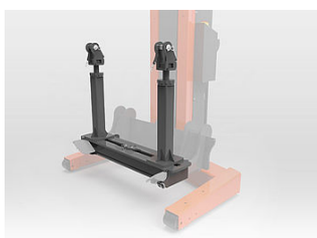
EHB907FLP
Socles pour manutention



EHB907TR17
Traverse PL, 17 T, longueur
3000 mm



EHB907TA17
Support au pivot de roi



**EHB907TRT412TR03 +
EHB907TRT412LS03**
Supports de charge, 8,5 T, lon-
gueur 1070 mm pour EAGLE
IV/V