

Colonne mobile de levage

EHB907V11DC sans câble

n° d'article: EHB907V11DC01-H

Les colonnes mobiles de levage EHB907V11DC d'une capacité de 7,5 T couvrent une large gamme de véhicules poids lourd, bus et camions (diamètre de roue 550 - 1140 mm). Elles disposent d'un entraînement hydraulique facile à entretenir et communiquent entre elles sans fil par radio.

Notre technologie permet de prendre la main sur le jeu depuis n'importe quelle colonne. Jusqu'à 10 colonnes au maximum peuvent être regroupées dans un jeu de levage ou réparties sur plusieurs jeux individuels.



Colonne mobile de levage

EHB907V11DC sans câble

PAGE 2/5

- jeu de 4 colonnes consistant en 4 colonnes identiques : 4 x EHB907V11DC01-H?
- jeu de 6 colonnes consistant en 6 colonnes identiques : 6 x EHB907V11DC01-H
- jeu de 8 colonnes consistant en 8 colonnes identiques : 8 x EHB907V11DC01-H



spécifications

| | | |
|-------------------------------|--|---|
| n° d'article | | EHB907V11DC01-H |
| 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 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 | 1165 mm |



Colonne mobile de levage

EHB907V11DC sans câble

PAGE 4/5

| | | |
|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | 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



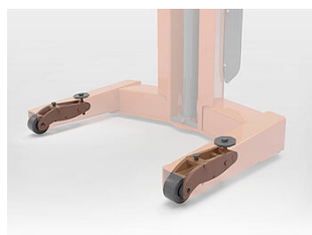
EHB907DC01-H-VZ

Galvanisation pour colonne
EHB90xDC



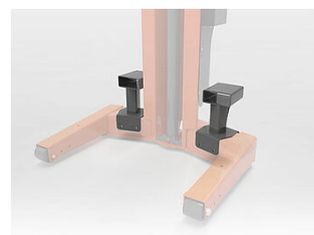
EHB907TDH

Chariot hydraulique



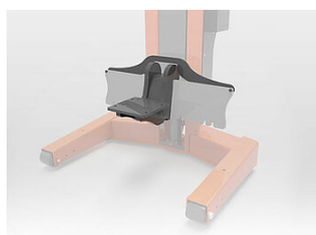
EHB907TDA

Roues à l'avant réglables en
hauteur



EHB907FLP

Socles pour manutention



EHB907K-LB01

Console, accrochable



EHB907-LS-PR503-385

Support de charge, accrochable



EHB907TRT412TR01-38

5

Traverse de base 800 mm, pour
le tracteur à l'avant



EHB907TRT412TR02-38

5

Traverse de base 640 mm, pour
le tracteur à l'arrière



EHB907TR17

Traverse PL, 17 T, longueur
3000 mm



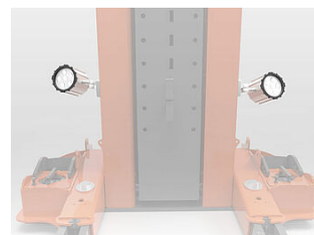
MS08LR

Chandelle, 8,2 T, 790-1270 mm



HS08LR

Chandelle, 8,2 T, 1260-1990
mm



EHB907SPOT02

2 spots LED