



Colonne mobile de levage roue/châssis

EHB906G1DC sans câble

n° d'article: EHB906G1DC01-H

Colonne mobile EHB906G1DC pour des véhicules aéroportuaires, capacité 6,5 T, entraînement hydraulique, à batteries, sans connexion de câble, commande par radio, fourches universelles pour châssis et roues, roues Ø 550-1500 mm, longueur de fourche 590 mm, commande et chariot de déplacement à chaque colonne.

- jeu de 2 colonnes : 2 x EHB906G1DC01-H
- jeu de 4 colonnes : 4 x EHB906G1DC01-H
- jeux complets jusqu'à 10 colonnes maximales possibles



spécifications

| | | |
|-------------------------------|--|---|
| n° d'article | | EHB906G1DC01-H |
| unité de levage | type de colonnes | toutes colonnes identiques |
| | quantité de colonnes, maximum | 10 |
| support de charge | support de charge | fourche de roue/chassis, réglable |
| | capacité par colonne | 6.5 t |
| | taille de roues Ø mini (mm) | 550 mm |
| | taille de roues Ø maxi (mm) | 1500 mm |
| hauteur de levage | longueur de fourche (mm) | 590 mm |
| | course de levage effective | 1750 mm |
| | hauteur de levage | 1850 mm |
| vitesse | hauteur de réception, minimum (mm) | 100 mm |
| | 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 | 25 |
| | 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 |
| communication | | 8 h |
| opération | communication à radio, sans câble | |
| | type d'opération | opération à chaque colonne |
| | mode d'opération | toutes, individuel, paire, groupe |
| réglage | commande | électronique |
| | Softstart | X |
| chariot de déplacement | synchronisation | soupapes proportionnelles continues |
| | chariot de déplacement | à chaque colonne |
| | type de chariot de déplacement avant | 2 roues avant, escamotables hydrauliquement |
| | type de chariot de déplacement arrière | 1 timon avec roues jumelées, réglable hydrauliquement |
| | garde au sol avant | 100 mm |



Colonne mobile de levage roue/châssis

EHB906G1DC sans câble

PAGE 3/3

| | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | garde au sol arrière | 100 mm |
| sécurisation de charge | sécurisation de charge | hydraulique et mécanique |
| dimensions | longueur | 1750 mm |
| | largeur | 1600 mm |
| | hauteur | 2530 mm |
| | hauteur de fourche (mm) | 80 mm |
| poids | poids par colonne (kg) | 1025 kg |
| classe de protection | | IP54 |
| traitement de surface | type de traitement de surface | thermolaquage |
| | couleur | orange RAL2004 / gris RAL7015 |