



Mobile Rad-/Chassis-Hebeanlage

EHB917G1DC-4 wireless

Artikel-Nr.: EHB917G1DC01-4

4-er Hebeanlage für Flughafenfahrzeuge und -bodengeräte (GSE), mobil, Tragkraft 4 x 17,5 t = 70 t, Batterieantrieb, Hubsäulen ohne Kabelverbindung, Funksteuerung, verstellbare Universal-Gabeln für Chassis und Reifen, Reifen Ø 550-1900 mm, Gabellänge 500 mm, abgeflachter Grundrahmen vorne, Bedienung und Fahrwerk an jedem Hebebock.



Technische Daten

| Artikelnummer | | EHB917G1DC01-4 |
|-------------------|-----------------------------------|---|
| Hubeinheit | Art der Säulen | Alle Säulen identisch |
| | Anzahl der Säulen | 4 |
| | Anzahl der Säulen maximal | 10 |
| Lastaufnahme | Lastaufnahmemittel | Chassis-/Radgabel, verstellbar |
| | Tragkraft pro Säule | 17.5 t |
| | Tragkraft | 70 t |
| | Radgröße Durchmesser, minimal | 550 mm |
| | Radgröße Durchmesser, maximal | 1900 mm |
| | Gabellänge | 500 mm |
| Hubhöhe | Hubweg | 1750 mm |
| | Hubhöhe | 1850 mm |
| | Aufnahmehöhe, minimal | 120 mm |
| Geschwindigkeit | Hubzeit | 160 sec. |
| | Senkzeit | Lastabhängig |
| Antrieb | Antriebsart | elektro-hydraulisch |
| | Motor | DC Gleichstrom |
| | Motorleistung pro Säule | 3 KW |
| Energieversorgung | Art Energieversorgung | Batteriebetrieben |
| | Batterieart | deep cycle, wartungsfrei |
| | Batteriekapazität pro Säule | 80 Ah |
| | Hubzyklen bei Volllast | 6 |
| | Absicherung elektrisch, pro Säule | 2.5 A |
| | Batteriespannung gesamt | 24 V |
| | Länge Ladekabel | 10 m |
| | Ladekonzept | EasyCharge |
| | Ladespannung | 230 V |
| | Netzfrequenz | 50 Hz |
| | Ladedauer | 8 h |
| Kommunikation | | via Funk, wireless |
| Bedienung | Art Bedienung | Bedienung an jeder Säule |
| | Ansteuerung | Alle, Einzeln, Paar, Gruppe |
| | Steuerung | elektronisch |
| | Softstart | X |
| Regelung | Synchronisation | Stufenlos, Proportionalventile |
| Fahrwerk | Fahrwerk | EHB: An jeder Hubsäule |
| | Fahrwerksart vorne | EHB: 2 Räder vorne, hydraulisch ausfahrbar |
| | Fahrwerksart hinten | EHB: 1 Lenkdeichsel mit Doppelrädern, hydraulisch |
| | | höhenverstellbar |



Walter Finkbeiner GmbH Alte Poststrasse 9/11 72250 Freudenstadt Deutschland Tel. +49 (0)7441-92521-0 info@finkbeiner.eu www.finkbeiner.eu





| | Bodenfreiheit vorne | 100 mm |
|-----------------------|---------------------------|-------------------------------|
| | Bodenfreiheit hinten | 100 mm |
| Lastsicherung | Lastsicherung | Hydraulisch und mechanisch |
| Abmessungen | Länge | 1915 mm |
| | Breite | 1500 mm |
| | Höhe | 2525 mm |
| | Gabelhöhe | 95 mm |
| Gewicht | Gewicht pro Säule | 1940 kg |
| Schutzart | | IP54 |
| Oberflächenbehandlung | Art Oberflächenbehandlung | Pulverbeschichtung |
| | Farbe | Orange RAL2004 / Grau RAL7015 |

