



Mobiler Radgreif-Hebebock

EHB903V11DC-FEX wireless

Artikel-Nr.: EHB903V11DC01-H-FEX

Mobiler Radgreif-Hebebock EHB903V11DC-FEX mit einer Tragkraft von jeweils 3 t für Fahrzeuge mit weit innenliegenden Reifen, z. B. im Caravan-Bereich für Wohnmobile und Fahrzeuge mit breiten Aufbauten bis zu einer Achslast von 6 t. Die identischen Hebeböcke mit einer Radgabellänge von 500 mm können als Beispiel wie folgt konfiguriert werden:



Mobiler Radgreif-Hebebock
EHB903V11DC-FEX wireless

SEITE 2/5

- Set mit 4 Hebeböcken bestehend aus 4 identischen Radgreifern: 4 x EHB903V11DC01-H-FEX (4 x 3 t = 12 t)
- Set mit 6 Hebeböcken bestehend aus 6 identischen Radgreifern: 6 x EHB903V11DC01-H-FEX (6 x 3 t = 18 t)



Technische Daten

| | | |
|--------------------------|-----------------------------------|--|
| Artikelnummer | | EHB903V11DC01-H-FEX |
| Hubeinheit | Art der Säulen | Alle Säulen identisch |
| | Anzahl der Säulen | 1 |
| | Anzahl der Säulen maximal | 10 |
| Lastaufnahme | Lastaufnahmemittel | Radgabel, verstellbar |
| | Tragkraft pro Säule | 3 t |
| | Radgröße Durchmesser, minimal | 550 mm |
| | Radgröße Durchmesser, maximal | 1140 mm |
| | Gabellänge | 500 mm |
| Hubhöhe | Hubweg | 1750 mm |
| | Hubhöhe | 1850 mm |
| | Unterfahrhöhe | 100 mm |
| Geschwindigkeit | Hubzeit | 55 sec. |
| | Senkzeit (belastet) | 55 sec. |
| Antrieb | Antriebsart | elektro-hydraulisch |
| | Motor | DC Gleichstrom |
| | Motorleistung pro Säule | 2.2 KW |
| Energieversorgung | Art Energieversorgung | Batteriebetrieben |
| | Batterieart | deep cycle, wartungsfrei |
| | Batteriekapazität pro Säule | 80 Ah |
| | Hubzyklen bei Volllast | 40 |
| | 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, Einzel, Paar |
| | Steuerung | elektronisch |
| | Softstart | X |
| Regelung | Synchronisation | Stufenlos, Proportionalventile |
| Fahrwerk | Fahrwerk | EHB: An jeder Hubsäule |
| | Fahrwerksart vorne | EHB: 2 Räder vorne, feststehend |
| | Fahrwerksart hinten | EHB: 1 Lenkdeichsel mit Rad, bei Belastung selbsttätig einfedernd, mit Feststellbremse |
| | Bodenfreiheit vorne | 15 mm |
| | Bodenfreiheit hinten | 35 mm |
| Lastsicherung | Lastsicherung | Hydraulisch und mechanisch |
| Abmessungen | Länge | 1350 mm |
| | Breite | 1165 mm |
| | Höhe | 2255 mm |



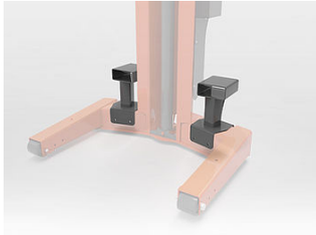
Mobiler Radgreif-Hebebock
EHB903V11DC-FEX wireless

SEITE 4/5

| | | |
|------------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| | Gabelhöhe | 100 mm |
| Gewicht | Gewicht pro Säule | 575 kg |
| Schutzart | | IP54 |
| Oberflächenbehandlung | Art Oberflächenbehandlung | Pulverbeschichtung |
| | Farbe | Orange RAL2004 / Grau RAL7015 |

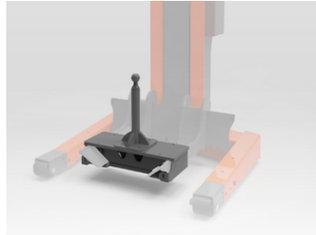


Zubehör



EHB907FLP

Gabelstaplertaschen



EHB906BCS

Kugelkopf-Aufnahme



EHB905TR113000

Traverse, 11 t, Länge 3000 mm



EHB905TR113500

Traverse, 11 t, Länge 3500 mm



HS08LR

Abstützbock, 8,2 t, 1260-1990
mm



MS08LR

Abstützbock, 8,2 t, 790-1270
mm