



## 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:

- 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



## Mobiler Radgreif-Hebebock

EHB903V11DC-FEX wireless

EHB903V11DC01-H-FEX (6 x 3 t = 18 t)

SEITE 2/5



## Technische Daten

|                          |                                   |  |
|--------------------------|-----------------------------------|--|
| <b>Artikelnummer</b>     |                                   | EHB903V11DC01-H-FEX  |
| <b>Hubeinheit</b>        | Art der Säulen                    | Alle Säulen identisch  |
|                          | Anzahl der Säulen                 | 1  |
|                          | Anzahl der Säulen maximal         | 10   |
| <b>Lastaufnahme</b>      | Lastaufnahmemittel                | Radgabel, verstellbar  |
|                          | Tragkraft pro Säule               | 3 t  |
|                          | Radgröße Durchmesser, minimal     | 550 mm   |
|                          | Radgröße Durchmesser, maximal     | 1140 mm  |
|                          | Gabellänge                        | 500 mm   |
| <b>Hubhöhe</b>           | Hubweg                            | 1750 mm  |
|                          | Hubhöhe                           | 1850 mm  |
|                          | Unterfahrhöhe                     | 100 mm   |
| <b>Geschwindigkeit</b>   | Hubzeit                           | 55 sec.  |
|                          | Senkzeit (belastet)               | 55 sec.  |
| <b>Antrieb</b>           | Antriebsart                       | elektro-hydraulisch  |
|                          | Motor                             | DC Gleichstrom   |
|                          | Motorleistung pro Säule           | 2.2 KW   |
| <b>Energieversorgung</b> | 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  |
| <b>Kommunikation</b>     |                                   | via Funk, wireless   |
| <b>Bedienung</b>         | Art Bedienung                     | Bedienung an jeder Säule   |
|                          | Ansteuerung                       | Alle, Einzel, Paar   |
|                          | Steuerung                         | elektronisch   |
|                          | Softstart                         | X  |
| <b>Regelung</b>          | Synchronisation                   | Stufenlos, Proportionalventile   |
| <b>Fahrwerk</b>          | 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  |
| <b>Lastsicherung</b>     | Lastsicherung                     | Hydraulisch und mechanisch   |
| <b>Abmessungen</b>       | Länge                             | 1350 mm  |
|                          | Breite                            | 1165 mm  |



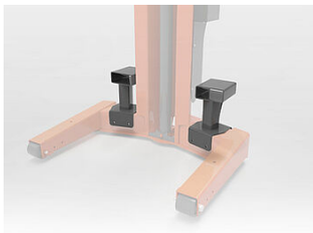
**Mobiler Radgreif-Hebebock**  
**EHB903V11DC-FEX wireless**

**SEITE 4/5**

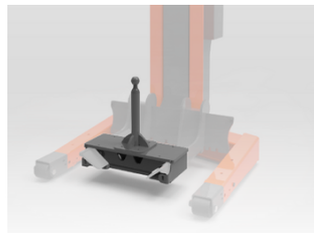
|                              |                           |                               |
|------------------------------|---------------------------|-------------------------------|
|                              | Höhe                      | 2255 mm                       |
|                              | Gabelhöhe                 | 100 mm                        |
| <b>Gewicht</b>               | Gewicht pro Säule         | 575 kg                        |
| <b>Schutzart</b>             |                           | IP54                          |
| <b>Oberflächenbehandlung</b> | Art Oberflächenbehandlung | Pulverbeschichtung            |
|                              | Farbe                     | Orange RAL2004 / Grau RAL7015 |



## Zubehör



**EHB907FLP**  
Gabelstaplertaschen



**EHB907BCS**  
Kugelkopf-Aufnahme



**EHB905TR113000**  
Traverse, 11 t, Länge 3000 mm



**EHB905TR113500**  
Traverse, 11 t, Länge 3500 mm



**EHB907-LS-PR503-500**  
Lastaufnahme, steckbar auf  
Radgabeln



**EHB907TRT412TR01-50**  
0  
Grundtraverse 880 mm,  
Traktoraufnahme vorne



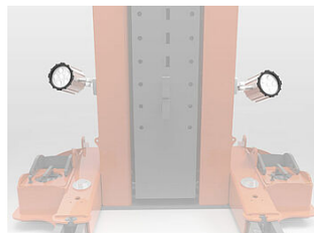
**EHB907TRT412TR02-50**  
0  
Grundtraverse 640 mm,  
Traktoraufnahme hinten



**HS08LR**  
Abstützbock, 8,2 t, 1260-1990  
mm



**MS08LR**  
Abstützbock, 8,2 t, 790-1270  
mm



**EHB907SPOT02**  
2 LED-Strahler