



Mobiler Radgreif-Hebebock

EHB907V25DC wireless

Artikel-Nr.: EHB907V25DC01-H

Der mobile Radgreif-Hebebock EHB907V25DC ist mit einer Tragkraft von 7,5 t ideal für Traktoren und landwirtschaftliche Fahrzeuge mit einem Reifendurchmesser bis 2500 mm. Durch die Gabellänge von 700 mm ist eine sichere Aufnahme gewährleistet. Beispiel zur



Mobiler Radgreif-Hebebock

EHB907V25DC wireless

SEITE 2/4

Konfiguration einer Hebeanlage bestehend aus identischen Radgreifern:

- Set mit 4 Hebeböcken: 4 x EHB907V25DC01-H



Technische Daten

| | | |
|--------------------------|-----------------------------------|--|
| Artikelnummer | | EHB907V25DC01-H |
| Hubeinheit | Art der Säulen | Alle Säulen identisch |
| | Anzahl der Säulen maximal | 10 |
| Lastaufnahme | Lastaufnahmemittel | Radgabel, verstellbar |
| | Tragkraft pro Säule | 7.5 t |
| | Radgröße Durchmesser, minimal | 500 mm |
| | Radgröße Durchmesser, maximal | 2500 mm |
| | Gabellänge | 700 mm |
| Hubhöhe | Hubweg | 1750 mm |
| | Hubhöhe | 1850 mm |
| | Unterfahrhöhe | 170 mm |
| Geschwindigkeit | Hubzeit | 90 sec. |
| | Senkzeit (belastet) | 90 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 Vollast | 15 |
| | 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, 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 |



Mobiler Radgreif-Hebebock

EHB907V25DC wireless

SEITE 4/4

| | | |
|------------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| | Bodenfreiheit vorne | 80 mm |
| | Bodenfreiheit hinten | 100 mm |
| Lastsicherung | Lastsicherung | Hydraulisch und mechanisch |
| Abmessungen | Länge | 1670 mm |
| | Breite | 2200 mm |
| | Höhe | 2530 mm |
| | Gabelhöhe | 140 mm |
| Gewicht | Gewicht pro Säule | 950 kg |
| Schutzart | | IP54 |
| Oberflächenbehandlung | Art Oberflächenbehandlung | Pulverbeschichtung |
| | Farbe | Orange RAL2004 / Grau RAL7015 |