



## Mobiler Radgreif-Hebebock

### **EHB905V20DC wireless**

Artikel-Nr.: EHB905V20DC01-H

Unser mobiler Radgreif-Hebebock EHB905V20DC wireless ist insbesondere für Traktoren und weitere landwirtschaftliche Fahrzeuge geeignet. Er zeichnet sich durch seine Tragkraft von 5 t und einen maximalen Reifendurchmesser von 2000 mm aus. Die Länge der Radgabeln beträgt



**Mobiler Radgreif-Hebebock**  
EHB905V20DC wireless

SEITE 2/5

600 mm.

- Set mit 4 Hebeböcken: 4 x EHB905V20DC01-H



## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>		EHB905V20DC01-H
<b>Hubeinheit</b>	Art der Säulen	Alle Säulen identisch
	Anzahl der Säulen maximal	10
<b>Lastaufnahme</b>	Lastaufnahmemittel	Radgabel, verstellbar
	Tragkraft pro Säule	5 t
	Radgröße Durchmesser, minimal	550 mm
	Radgröße Durchmesser, maximal	2000 mm
	Gabellänge	600 mm
<b>Hubhöhe</b>	Hubweg	1750 mm
	Hubhöhe	1850 mm
	Unterfahrhöhe	155 mm
<b>Geschwindigkeit</b>	Hubzeit	90 sec.
	Senkzeit (belastet)	90 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 Vollast	30
	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 Doppelrädern, hydraulisch höhenverstellbar
	Bodenfreiheit vorne	15 mm
	Bodenfreiheit hinten	90 mm
<b>Lastsicherung</b>	Lastsicherung	Hydraulisch und mechanisch
<b>Abmessungen</b>	Länge	1460 mm
	Breite	1565 mm



**Mobiler Radgreif-Hebebock**  
**EHB905V20DC wireless**

**SEITE 4/5**

	Höhe	2255 mm
	Gabelhöhe	100 mm
<b>Gewicht</b>	Gewicht pro Säule	632 kg
<b>Schutzart</b>		IP54
<b>Oberflächenbehandlung</b>	Art Oberflächenbehandlung	Pulverbeschichtung
	Farbe	Orange RAL2004 / Grau RAL7015



## Zubehör



### HS08LR

Abstützbock, 8,2 t, 1260-1990  
mm