



## Mobiler Rad-/Chassis-Hebebock

### **EHB917G1DC wireless**

Artikel-Nr.: EHB917G1DC01-H

Unser mobiler Hebebock EHB917G1DC wireless ist geeignet für schwere Flughafenfahrzeuge und -bodengeräte (GSE). Mit einer Tragkraft von 17,5 t und verstellbaren Universal-Gabeln können Fahrzeuge am Rahmen und am Reifen (Durchmesser 550 - 1900 mm) aufgenommen werden. Bis zu 10 identische Hebeböcke können zu einer Hebeanlage verbunden werden.

Beispiel dazu:

- 4er-Anlage: 4 x EHB917G1DC01-H



## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>		EHB917G1DC01-H
<b>Hubeinheit</b>	Art der Säulen	Alle Säulen identisch
	Anzahl der Säulen maximal	10
<b>Lastaufnahme</b>	Lastaufnahmemittel	Chassis-/Radgabel, verstellbar
	Tragkraft pro Säule	17.5 t
	Radgröße Durchmesser, minimal	550 mm
	Radgröße Durchmesser, maximal	1900 mm
	Gabellänge	500 mm
<b>Hubhöhe</b>	Hubweg	1750 mm
	Hubhöhe	1850 mm
	Aufnahmehöhe, minimal	120 mm
<b>Geschwindigkeit</b>	Hubzeit	160 sec.
	Senkzeit	Lastabhängig
<b>Antrieb</b>	Antriebsart	elektro-hydraulisch
	Motor	DC Gleichstrom
	Motorleistung pro Säule	3 KW
<b>Energieversorgung</b>	Art Energieversorgung	Batteriebetrieben
	Batterieart	deep cycle, wartungsfrei
	Batteriekapazität pro Säule	80 Ah
	Hubzyklen bei Vollast	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
<b>Kommunikation</b>		via Funk, wireless
<b>Bedienung</b>	Art Bedienung	Bedienung an jeder Säule
	Ansteuerung	Alle, Einzel, Paar, Gruppe
	Steuerung	elektronisch
	Softstart	X
<b>Regelung</b>	Synchronisation	Stufenlos, Proportionalventile
<b>Fahrwerk</b>	Fahrwerk	EHB: An jeder Hubsäule
	Fahrwerksart vorne	EHB: 2 Räder vorne, hydraulisch ausfahrbar
	Fahrwerksart hinten	EHB: 1 Lenkdeichsel mit Doppelrädern, hydraulisch höhenverstellbar
	Bodenfreiheit vorne	100 mm



## Mobiler Rad-/Chassis-Hebebock

EHB917G1DC wireless

SEITE 3/3

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