



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

Artikelnummer		EHB917G1DC01-H
Hubeinheit	Art der Säulen	Alle Säulen identisch
	Anzahl der Säulen maximal	10
Lastaufnahme	Lastaufnahmemittel	Chassis-/Radgabel, verstellbar
	Tragkraft pro Säule	17.5 t
	Radgröße Durchmesser, minimal	550 mm
	Radgröße Durchmesser, maximal	1900 mm
	Gabellänge	500 mm
Hubhöhe	Hubweg	1750 mm
	Hubhöhe	1850 mm
	Aufnahmehöhe, minimal	120 mm
Geschwindigkeit	Hubzeit	160 sec.
	Senkzeit	Lastabhängig
Antrieb	Antriebsart	elektro-hydraulisch
	Motor	DC Gleichstrom
	Motorleistung pro Säule	3 KW
Energieversorgung	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
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
	Bodenfreiheit vorne	100 mm



Mobiler Rad-/Chassis-Hebebock

EHB917G1DC wireless

SEITE 3/3

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