



Mobile Rad-/Chassis-Hebeanlage

EHB918G1DC-4 wireless

Artikel-Nr.: EHB918G1DC01-4

4-er Hebeanlage für Flughafenfahrzeuge und -bodengeräte (GSE), mobil, Tragkraft 4 x 17,5 t = 70 t, Batterieantrieb, Hubsäulen ohne Kabelverbindung, Funksteuerung, verstellbare Universal-Gabeln für Chassis und Reifen, Reifen Ø 550-1900 mm, Gabellänge 500 mm, abgeflachter Grundrahmen vorne, Bedienung und Fahrwerk an jedem Hebebock.



Technische Daten

Artikelnummer		EHB918G1DC01-4
Hubeinheit	Art der Säulen	Alle Säulen identisch
	Anzahl der Säulen	4
	Anzahl der Säulen maximal	10
Lastaufnahme	Lastaufnahmemittel	Chassis-/Radgabel, verstellbar
	Tragkraft pro Säule	17.5 t
	Tragkraft	70 t
	Radgröße Durchmesser, minimal	550 mm
	Radgröße Durchmesser, maximal	1900 mm
Hubhöhe	Gabellänge	500 mm
	Hubweg	1750 mm
	Hubhöhe	1850 mm
Geschwindigkeit	Aufnahmehöhe, minimal	120 mm
	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, Einzeln, 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 Doppelnägeln, hydraulisch höhenverstellbar



Mobile Rad-/Chassis-Hebeanlage

EHB918G1DC-4 wireless

SEITE 3/3

	Bodenfreiheit vorne	100 mm
	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