



Mobile Rad-/Chassis- Hebeanlage

EHB706G1DC-4 wireless

Artikel-Nr.: EHB706G1DC04

4-er Hebeanlage für Flughafenfahrzeuge / GSE, mobil, 4 x 6,5 t = 26 t, Batterieantrieb, Hubsäulen ohne Kabelverbindung, Funksteuerung, verstellbare Universal-Gabeln für Chassis und Reifen, Reifen Ø 550-1420 mm, Gabellänge 590 mm, abgeflachter Grundrahmen vorne, Bedienung und Fahrwerk an jedem Hebebock.



Technische Daten

Artikelnummer		EHB706G1DC04
Hubeinheit	Art der Säulen	Alle Säulen identisch
	Anzahl der Säulen	4
	Anzahl der Säulen maximal	10
Lastaufnahme	Lastaufnahmemittel	Chassis-/Radgabel, verstellbar
	Tragkraft pro Säule	6.5 t
	Tragkraft	26 t
	Radgröße Durchmesser, minimal	550 mm
	Radgröße Durchmesser, maximal	1420 mm
	Gabellänge	590 mm
Hubhöhe	Hubweg	1700 mm
	Hubhöhe	1790 mm
	Aufnahmehöhe, minimal	100 mm
	Unterfahrhöhe	100 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	25
	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
	Steuerung	elektronisch
	Softstart	X
Regelung	Synchronisation	Stufenlos, Proportionalventile
Fahrwerk	Fahrwerk	EHB: An jeder Hubsäule
	Fahrwerksart vorne	EHB: 2 Räder vorne, feststehend
	Fahrwerksart hinten	EHB: 1 Lenkdeichsel mit Doppelrädern, hydraulisch



Mobile Rad-/Chassis- Hebeanlage

EHB706G1DC-4 wireless

SEITE 3/3

		höhenverstellbar
	Bodenfreiheit vorne	15 mm
	Bodenfreiheit hinten	100 mm
Lastsicherung	Lastsicherung	Hydraulisch und mechanisch
Abmessungen	Länge	1665 mm
	Breite	1650 mm
	Höhe	2355 mm
	Gabelhöhe	90 mm
Gewicht	Gewicht pro Säule	900 kg
Schutzart		IP54
Oberflächenbehandlung	Art Oberflächenbehandlung	Pulverbeschichtung
	Farbe	Orange RAL2004 / Grau RAL7015