



Mobile Hebeanlage

EHB907FDC01-2-PR499 wireless

Artikel-Nr.: EHB907FDC01-2-PR499

2er Hebeanlage insbesondere für Gepäckwagen oder Container Dolly, Tragkraft 2 x 1 t = 2 t, mobil, Batterieantrieb, Hubsäulen ohne Kabelverbindung, Funksteuerung, verstellbare flache Gabeln 790 mm lang, Bedienung und Fahrwerk an jeder Säule.

**Technische Daten**

Artikelnummer		EHB907FDC01-2-PR499
Hubeinheit	Anzahl der Säulen	2
Lastaufnahme	Lastaufnahmemittel	Gabelzinken, flach
	Tragkraft pro Säule	1 t
	Tragkraft	2 t
	Gabellänge	790 mm
Hubhöhe	Hubweg	1750 mm
	Hubhöhe	2180 mm
	Aufnahmehöhe, minimal	430 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
	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
	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 höhenverstellbar
	Bodenfreiheit vorne	15 mm
	Bodenfreiheit hinten	90 mm
Lastsicherung	Lastsicherung	Hydraulisch und mechanisch
	Riegelabstand	90 mm
Abmessungen	Länge	1580 mm
	Breite	2250 mm



Mobile Hebeanlage

EHB907FDC01-2-PR499 wireless

SEITE 3/3

	Höhe	2255 mm
	Gabelhöhe	60 mm
Gewicht	Gewicht pro Säule	1000 kg
Schutzart		IP54
Oberflächenbehandlung	Art Oberflächenbehandlung	Pulverbeschichtung
	Farbe	Orange RAL2004 / Grau RAL7015