



Mobile Radgreifer Hebeanlage

EHB906V11DC-4-FEX wireless

Artikel-Nr.: EHB906V11DC01-4-FEX

4-er Radgreifhebeanlage insbesondere für Wohnmobile mit weit innenliegenden Rädern, Tragkraft 4 x 6 t = 24 t, mobil, hydraulischer Antrieb, batteriebetrieben, Hebeböcke ohne Kabelverbindung, Funksteuerung, verstellbare Radgabeln für Reifen Ø 550-1140 mm, Gabellänge 500 mm, Bedienung und Fahrwerk an jedem Hebebock.



Technische Daten

Artikelnummer		EHB906V11DC01-4-FEX
Hubeinheit	Art der Säulen	Alle Säulen identisch
	Anzahl der Säulen	4
Lastaufnahme	Lastaufnahmemittel	Radgabel, verstellbar
	Tragkraft pro Säule	6 t
	Tragkraft	24 t
	Gabellänge	500 mm
Hubhöhe	Hubweg	1750 mm
	Hubhöhe	1850 mm
	Unterfahrhöhe	110 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 Volllast	20
	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
	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
	Bodenfreiheit vorne	50 mm
	Bodenfreiheit hinten	90 mm
Lastsicherung	Lastsicherung	Hydraulisch und mechanisch
Abmessungen	Länge	1330 mm
	Breite	1165 mm



Mobile Radgreifer Hebeanlage
EHB906V11DC-4-FEX wireless

SEITE 3/3

	Höhe	2255 mm
	Gabelhöhe	100 mm
Gewicht	Gewicht pro Säule	586 kg
Schutzart		IP54
Oberflächenbehandlung	Art Oberflächenbehandlung	Pulverbeschichtung
	Farbe	Orange RAL2004 / Grau RAL7015