



Mobile Hebeanlage für Gabelstapler

GAB705DC-2 wireless

Artikel-Nr.: GAB705DC01-2

Mobile 2-er Hebeanlage für Flurförderfahrzeuge, Tragkraft 2 x 5 t = 10 t, Batterieantrieb, Hebeböcke ohne Kabelverbindung, Funksteuerung, verstellbare flache Gabelzinken, Länge 755 mm, Bedienung und Fahrwerk an jedem Hebebock.

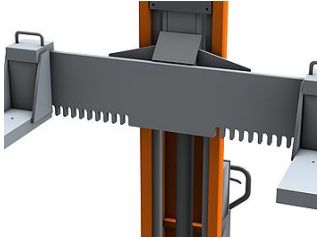


Technische Daten

Artikelnummer		GAB705DC01-2
Hubeinheit	Art der Säulen	Alle Säulen identisch
	Anzahl der Säulen	2
Lastaufnahme	Lastaufnahmemittel	Gabelzinken, flach
	Gabellänge	755 mm
Hubhöhe	Hubweg	1700 mm
	Hubhöhe	1760 mm
Geschwindigkeit	Hubzeit	90 sec.
	Senkzeit (belastet)	90 sec.
Antrieb	Antriebsart	elektro-hydraulisch
	Motor	DC Gleichstrom
	Motorleistung	2.2 KW
Energieversorgung	Art Energieversorgung	Batteriebetrieben
	Batterieart	deep cycle, wartungsfrei
	Batteriekapazität pro Säule	80 Ah
	Hubzyklen bei Volllast	30
	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
	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
	Bodenfreiheit hinten	100 mm
Lastsicherung	Lastsicherung	Hydraulisch und mechanisch
Abmessungen	Länge	1775 mm
	Breite	2210 mm
	Höhe	2360 mm
	Gabelhöhe	60 mm
Gewicht	Gewicht pro Säule	1200 kg
Schutzart		IP54
Oberflächenbehandlung	Art Oberflächenbehandlung	Pulverbeschichtung
	Farbe	Orange RAL2004 / Grau RAL7015

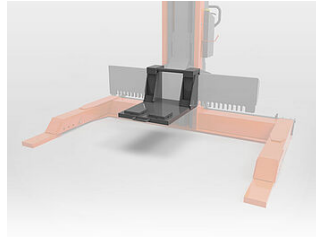


Zubehör



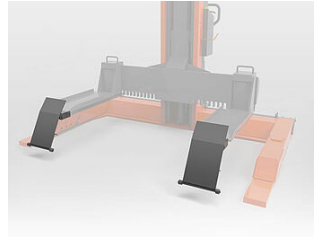
PR1810330002

Gabelzinken, flach, 3 t, 400 x 30 mm



PR183-03

Lastaufnahmeplatte, 4 t, für Kontergewichte



GA7050340000

Auffahrschienen, 5 t



GAB705-PR232

Aufnahmetraverse für Klein-
stapler