



Mobile Rad-/Chassis- Hebeanlage

EHB710V16-4-PR248 Standard

Artikel-Nr.: EHB710V16U04-PR248

4-er Hebeanlage für Flughafen-Bodengeräte/GSE, 4 x 10 t = 40 t, mobil, Versorgungsspannung 400 V, Kabelverbindung der Hebeböcke, verstellbare Universal-Gabeln für Chassis und Reifen, Reifen Ø 550-1600 mm, Gabellänge 450 mm, Bedienung und Fahrwerk an jedem Hebebock.

**Technische Daten**

Artikelnummer		EHB710V16U04-PR248
Hubeinheit	Art der Säulen	1 Master, 3 Slaves
	Anzahl der Säulen	4
	Anzahl der Säulen maximal	4
Lastaufnahme	Lastaufnahmemittel	Chassis-/Radgabel, verstellbar
	Tragkraft pro Säule	10 t
	Tragkraft	40 t
	Radgröße Durchmesser, minimal	550 mm
	Radgröße Durchmesser, maximal	1600 mm
	Gabellänge	450 mm
Hubhöhe	Hubweg	1700 mm
	Hubhöhe	1790 mm
	Unterfahrhöhe	100 mm
Geschwindigkeit	Hubzeit	130 sec.
	Senkzeit (belastet)	130 sec.
Antrieb	Antriebsart	elektro-hydraulisch
	Motor	AC Wechselstrom
	Motorleistung pro Säule	2.2 KW
Energieversorgung	Art Energieversorgung	Netzanschluss
	Elektroanschluss	400V/3Ph+N+PE/50Hz
	Art der Kabelverbindung	Ringverkabelung, geschlossen
	Kabellänge Säule-Säule	15 m
	Absicherung elektrisch	32 A
	Kabellänge Netzanschluss	10 m
Kommunikation		kabelgebunden
Bedienung	Art Bedienung	Bedienung an jeder Säule
	Ansteuerung	Alle, Einzel
	Steuerung	elektro-mechanisch
Regelung	Synchronisation	Taktsteuerung
Fahrwerk	Fahrwerk	EHB: 1 Fahrwerk pro Hebeanlage
	Fahrwerksart vorne	EHB: 2 Räder vorne, hydraulisch ausfahrbar
	Fahrwerksart hinten	EHB: 1 Lenkdeichsel mit Doppelrädern, hydraulisch höhenverstellbar
	Bodenfreiheit vorne	80 mm
	Bodenfreiheit hinten	100 mm
Lastsicherung	Lastsicherung	Hydraulisch und mechanisch
Abmessungen	Länge	1460 mm
	Breite	1590 mm
	Höhe	2360 mm
	Gabelhöhe	90 mm
Gewicht	Gewicht pro Säule	1053 kg
Schutzart		IP65
Oberflächenbehandlung	Art Oberflächenbehandlung	Pulverbeschichtung
	Farbe	Orange RAL2004 / Grau RAL7015



Zubehör



EHB-XACA04

Fernbedienung mit Kabel