



Mobile Rad-/Chassis- Hebeanlage

EHB706G1-4 Standard

Artikel-Nr.: EHB706G10004

4-er Hebeanlage für Flughafen-Bodengeräte / GSE, 4 x 6,5 t = 26 t, mobil, Versorgungsspannung 400 V, Kabelverbindung der Hebeböcke, 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		EHB706G10004
Hubeinheit	Art der Säulen	1 Master, 3 Slaves
	Anzahl der Säulen	4
	Anzahl der Säulen maximal	6
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	110 sec.
	Senkzeit (belastet)	110 sec.
Antrieb	Antriebsart	elektro-hydraulisch
	Motor	AC Wechselstrom
	Motorleistung pro Säule	1.1 KW
Energieversorgung	Art Energieversorgung	Netzanschluss
	Elektroanschluss	400V/3Ph+N+PE/50Hz
	Art der Kabelverbindung	Ringverkabelung, geschlossen
	Kabellänge Säule-Säule	10 m
	Absicherung elektrisch	16 A
	Kabellänge Netzanschluss	10 m
Kommunikation		kabelgebunden
Bedienung	Art Bedienung	Bedienung an jeder Säule
	Ansteuerung	Alle, Einzeln
	Steuerung	elektro-mechanisch
Regelung	Synchronisation	Taktsteuerung
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	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		IP65
Oberflächenbehandlung	Art Oberflächenbehandlung	Pulverbeschichtung



Mobile Rad-/Chassis- Hebeanlage
EHB706G1-4 Standard

SEITE 3/4

Farbe

Orange RAL2004 / Grau RAL7015



Zubehör



EHB-XACA04

Fernbedienung mit Kabel



MS08LR

Abstützbock, 8,2 t, 790-1270 mm



HS08LR

Abstützbock, 8,2 t, 1260-1990 mm