



## Mobile Rad-/Chassis- Hebeanlage

### **EHB706G1DC-2 wireless**

Artikel-Nr.: EHB706G1DC02

2er Hebeanlage für Flughafenfahrzeuge / GSE wie z.B. Gepäckwagenschlepper, 2 x 6,5 t = 13 t, mobil, Batterieantrieb, Hebeböcke ohne Kabelverbindung, Funksteuerung, verstellbare Universal-Gabeln für Chassis und Reifen, Reifen Ø 550-1420 mm, Gabellänge 590 mm, Bedienung und Fahrwerk an jedem Hebebock.

**Technische Daten**

<b>Artikelnummer</b>		EHB706G1DC02
<b>Hubeinheit</b>	Art der Säulen	Alle Säulen identisch
	Anzahl der Säulen	2
	Anzahl der Säulen maximal	10
<b>Lastaufnahme</b>	Lastaufnahmemittel	Chassis-/Radgabel, verstellbar
	Tragkraft pro Säule	6.5 t
	Tragkraft	13 t
	Radgröße Durchmesser, minimal	550 mm
	Radgröße Durchmesser, maximal	1420 mm
	Gabellänge	590 mm
<b>Hubhöhe</b>	Hubweg	1700 mm
	Hubhöhe	1790 mm
	Unterfahrhöhe	100 mm
<b>Geschwindigkeit</b>	Hubzeit	90 sec.
	Senkzeit (belastet)	90 sec.
<b>Antrieb</b>	Antriebsart	elektro-hydraulisch
	Motor	DC Gleichstrom
	Motorleistung pro Säule	2.2 KW
<b>Energieversorgung</b>	Art Energieversorgung	Batteriebetrieben
	Batterieart	deep cycle, wartungsfrei
	Batteriekapazität pro Säule	80 Ah
	Hubzyklen bei Vollast	25
	Batteriespannung gesamt	24 V
	Absicherung elektrisch	2.5 A
	Länge Ladekabel	10 m
	Ladekonzept	EasyCharge
	Ladespannung	230 V
	Netzfrequenz	50 Hz
	Ladedauer	8 h
<b>Kommunikation</b>		via Funk, wireless
<b>Bedienung</b>	Art Bedienung	Bedienung auf jeder Seite
	Ansteuerung	Alle, Einzel
	Steuerung	elektronisch
	Softstart	X
<b>Regelung</b>	Synchronisation	Stufenlos, Proportionalventile
<b>Fahrwerk</b>	Fahrwerk	EHB: An jeder Hubsäule
	Fahrwerksart vorne	EHB: 2 Räder vorne, feststehend
	Fahrwerksart hinten	EHB: 1 Lenkdeichsel mit Doppelnägeln, hydraulisch höhenverstellbar



## Mobile Rad-/Chassis- Hebeanlage

EHB706G1DC-2 wireless

SEITE 3/3

	Bodenfreiheit vorne	15 mm
	Bodenfreiheit hinten	100 mm
<b>Lastsicherung</b>	Lastsicherung	Hydraulisch und mechanisch
<b>Abmessungen</b>	Länge	1665 mm
	Breite	1650 mm
	Höhe	2355 mm
	Gabelhöhe	90 mm
<b>Gewicht</b>	Gewicht pro Säule	900 kg
<b>Schutzart</b>		IP54
<b>Oberflächenbehandlung</b>	Art Oberflächenbehandlung	Pulverbeschichtung
	Farbe	Orange RAL2004 / Grau RAL7015