

Mobiler Rad-/Chassis-Hebebock

EHB906G1DC wireless

Artikel-Nr.: EHB906G1DC01-H

Mobiler Hebebock EHB906G1DC für Flughafenfahrzeuge / Ground Support Equipment (GSE) mit einer Tragkraft von 6,5 t und verstellbaren Universal-Gabeln zum Anheben am Fahrzeugrahmen und am Reifen (Reifendurchmesser 550 - 1500 mm). Wireless - das heißt mit Batterieantrieb und Funksteuerung, ist der Hebebock ohne Kabelverbindung überall unabhängig vom Stromnetz einsetzbar. Eine Hebeanlage kann mit max. 10 identischen Hebeböcken exemplarisch wie folgt konfiguriert werden:

- Set mit 4 Hebeböcken: 4 x EHB906G1DC01-H
- Set mit 6 Hebeböcken: 6 x EHB906G1DC01-H

**Technische Daten**

Artikelnummer		EHB906G1DC01-H
Hubeinheit	Art der Säulen	Alle Säulen identisch
	Anzahl der Säulen maximal	10
Lastaufnahme	Lastaufnahmemittel	Chassis-/Radgabel, verstellbar
	Tragkraft pro Säule	6.5 t
	Radgröße Durchmesser, minimal	550 mm
	Radgröße Durchmesser, maximal	1500 mm
	Gabellänge	590 mm
Höhe	Hubweg	1750 mm
	Hubhöhe	1850 mm
	Aufnahmehöhe, minimal	100 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	25
	Absicherung elektrisch, pro Säule	2.5 A
	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, Einzel, Achsweise, Gruppenmodus
	Steuerung	elektronisch
	Softstart	ja
Regelung	Synchronisation	Stufenlos, Proportionalventile
Fahrwerk	Fahrwerk	An jeder Hubsäule
	Fahrwerksart vorne	2 Räder vorne, hydraulisch ausfahrbar
	Fahrwerksart hinten	1 Lenkdeichsel mit Doppelrädern, hydraulisch höhenverstellbar
	Bodenfreiheit vorne	100 mm
	Bodenfreiheit hinten	100 mm
Lastsicherung	Lastsicherung	Hydraulisch und mechanisch
Abmessungen	Länge	1750 mm
	Breite	1600 mm
	Höhe	2530 mm
	Gabelhöhe	80 mm
Gewicht	Gewicht pro Säule	1025 kg



Mobiler Rad-/Chassis-Hebebock

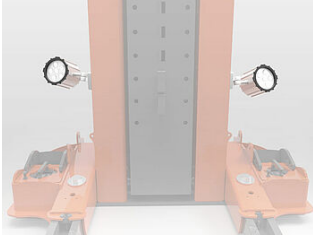
EHB906G1DC wireless

SEITE 3/4

Schutzart		IP54
Oberflächenbehandlung	Art Oberflächenbehandlung	Pulverbeschichtung
	Farbe	Orange RAL2004 / Grau RAL7015



Zubehör



EHB907SPOT02

2 LED-Strahler