



## 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



## Mobiler Rad-/Chassis-Hebebock

EHB906G1DC wireless

SEITE 2/4

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

<b>Artikelnummer</b>		EHB906G1DC01-H
<b>Hubeinheit</b>	Art der Säulen	Alle Säulen identisch
	Anzahl der Säulen maximal	10
<b>Lastaufnahme</b>	Lastaufnahmemittel	Chassis-/Radgabel, verstellbar
	Tragkraft pro Säule	6.5 t
	Radgröße Durchmesser, minimal	550 mm
	Radgröße Durchmesser, maximal	1500 mm
	Gabellänge	590 mm
<b>Hubhöhe</b>	Hubweg	1750 mm
	Hubhöhe	1850 mm
	Aufnahmehöhe, minimal	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 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
<b>Kommunikation</b>		via Funk, wireless
<b>Bedienung</b>	Art Bedienung	Bedienung an jeder Säule
	Ansteuerung	Alle, Einzel, Paar, Gruppe
	Steuerung	elektronisch
	Softstart	X
<b>Regelung</b>	Synchronisation	Stufenlos, Proportionalventile
<b>Fahrwerk</b>	Fahrwerk	EHB: An jeder Hubsäule
	Fahrwerksart vorne	EHB: 2 Räder vorne, hydraulisch ausfahrbar
	Fahrwerksart hinten	EHB: 1 Lenkdeichsel mit Doppelnägeln, hydraulisch höhenverstellbar
	Bodenfreiheit vorne	100 mm
	Bodenfreiheit hinten	100 mm



**Mobiler Rad-/Chassis-Hebebock**  
**EHB906G1DC wireless**

**SEITE 4/4**

<b>Lastsicherung</b>	Lastsicherung	Hydraulisch und mechanisch
<b>Abmessungen</b>	Länge	1750 mm
	Breite	1600 mm
	Höhe	2530 mm
	Gabelhöhe	80 mm
<b>Gewicht</b>	Gewicht pro Säule	1025 kg
<b>Schutzart</b>		IP54
<b>Oberflächenbehandlung</b>	Art Oberflächenbehandlung	Pulverbeschichtung
	Farbe	Orange RAL2004 / Grau RAL7015