



Mobiler Radgreif-Hebebock

EHB910V17DC wireless

Artikel-Nr.: EHB910V17DC01-H

Der Radgreif-Hebebock EHB910V17DC ist mit einer Tragkraft von 10 t und einem maximalen Reifendurchmesser von 1770 mm speziell für Flughafen-Bodengeräte/GSE konzipiert. Der hydraulische Radgreifer ist mit Batterieantrieb und Funksteuerung ausgestattet und benötigt somit keine Kabelverbindung. Jeder Hebebock verfügt zudem über ein LCD-Display zur Bedienung und ein Fahrwerk zur einfachen Verfahrbarkeit. Eine Gesamtanlage der identischen Hebebocke setzt sich wie folgt zusammen:



Mobiler Radgreif-Hebebock

EHB910V17DC wireless

SEITE 2/4

- Set mit 4 Hebeböcken: 4 x EHB910V17DC01-H
- Set mit 6 Hebeböcken: 6 x EHB910V17DC01-H
- dementsprechend auch Sets mit bis zu 10 Hebeböcken möglich



Technische Daten

Artikelnummer		EHB910V17DC01-H
Hubeinheit	Art der Säulen	Alle Säulen identisch
	Anzahl der Säulen maximal	10
Lastaufnahme	Lastaufnahmemittel	Radgabel, verstellbar
	Tragkraft pro Säule	10 t
	Radgröße Durchmesser, minimal	550 mm
	Radgröße Durchmesser, maximal	1770 mm
	Gabellänge	450 mm
Hubhöhe	Hubweg	1750 mm
	Hubhöhe	1850 mm
	Unterfahrhöhe	170 mm
Geschwindigkeit	Hubzeit	160 sec.
	Senkzeit (belastet)	160 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	15
	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, Paar, Gruppe
	Steuerung	elektronisch
	Softstart	X
Regelung	Synchronisation	Stufenlos, Proportionalventile
Fahrwerk	Fahrwerk	EHB: An jeder Hubsäule
	Fahrwerksart vorne	EHB: 2 Räder vorne, hydraulisch ausfahrbar
	Fahrwerksart hinten	EHB: 1 Lenkdeichsel mit Doppelrädern, hydraulisch höhenverstellbar
	Bodenfreiheit vorne	80 mm



Mobiler Radgreif-Hebebock

EHB910V17DC wireless

SEITE 4/4

	Bodenfreiheit hinten	100 mm
Lastsicherung	Lastsicherung	Hydraulisch und mechanisch
Abmessungen	Länge	1420 mm
	Breite	1665 mm
	Höhe	2530 mm
	Gabelhöhe	140 mm
Gewicht	Gewicht pro Säule	950 kg
Schutzart		IP54
Oberflächenbehandlung	Art Oberflächenbehandlung	Pulverbeschichtung
	Farbe	Orange RAL2004 / Grau RAL7015