



Mobiler Radgreif-Hebebock

EHB1005V11DC wireless

Artikel-Nr.: EHB1005V11DC01-H / EHB1005V11DC01-N

Die mobilen Radgreifer EHB1005V11DC sind speziell für Busse konzipiert. Sie sind batteriebetrieben und können damit ortsunabhängig eingesetzt werden. Die Hebebocke kommunizieren via Funk ohne Kabelverbindung und reduzieren so die Stolpergefahr in Ihrer Werkstatt. Im Standard-Lieferumfang ist eine Lenkdeichsel und ein Bedientableau pro Gesamt-Hebeanlage



enthalten. Beispiele zur Konfiguration einer Hebeanlage:

- Set mit 4 Hebeböcken bestehend aus 1 Hauptbock und 3 Nebenböcken
1 x EHB1005V11DC01-H + 3 x EHB1005V11DC01-N
- Set mit 6 Hebeböcken bestehend aus 1 Hauptbock und 5 Nebenböcken
1 x EHB1005V11DC01-H + 5 x EHB1005V11DC01-N

**Technische Daten**

Artikelnummer		EHB1005V11DC01-H / EHB1005V11DC01-N
Hubeinheit	Anzahl der Säulen	1
	Anzahl der Säulen maximal	10
Lastaufnahme	Lastaufnahmemittel	Radgabel, verstellbar
	Tragkraft pro Säule	5.5 t
	Radgröße Durchmesser, minimal	550 mm
	Radgröße Durchmesser, maximal	1140 mm
	Gabellänge	300 mm
Hubhöhe	Hubweg	1750 mm
	Hubhöhe	1850 mm
	Unterfahrhöhe	110 mm
Geschwindigkeit	Hubzeit	70 sec.
	Senkzeit (belastet)	70 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	1 Steuereinheit, zentral
	Ansteuerung	Alle, Einzel, Paar
	Steuerung	elektronisch
	Softstart	X
Regelung	Synchronisation	Stufenlos, Proportionalventile
Fahrwerk	Fahrwerk	EHB: 1 Fahrwerk pro Hebeanlage
	Fahrwerksart vorne	EHB: 2 Räder vorne, feststehend
	Fahrwerksart hinten	EHB: 1 Lenkdeichsel mit Rad, abnehmbar
	Bodenfreiheit vorne	10 mm
	Bodenfreiheit hinten	15 mm
Lastsicherung	Lastsicherung	Hydraulisch und mechanisch
Abmessungen	Länge	960 mm
	Breite	1140 mm
	Höhe	2250 mm
	Gabelhöhe	100 mm
Gewicht	Gewicht pro Säule	400 kg



Mobiler Radgreif-Hebebock

EHB1005V11DC wireless

SEITE 4/5

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

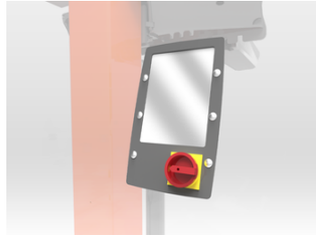


Zubehör



EHB1005TDS

Lenkfahrwerk pro Hebebock



EHB1005OP01

Zusätzliches Bedientableau



EHB1005TR10

LKW-Traverse, 10 t, Länge 3000 mm



MS08LR

Abstützbock, 8,2 t, 790-1270 mm



HS08LR

Abstützbock, 8,2 t, 1260-1990 mm