



Mobile Radgreifer Hebeanlage

EHB905V20DC-4-PR450 wireless

Artikel-Nr.: EHB905V20DC01-4

Mobile Radgreifhebeanlage für Traktoren, Tragkraft 4 x 5 t = 20 t, Batterieantrieb, Hebeböcke ohne Kabelverbindung, Funksteuerung, verstellbare Radgabeln für Reifen Ø 550-2000 mm, Gabellänge 600 mm, Bedienung und Fahrwerk an jedem Hebebock.



Technische Daten

Artikelnummer		EHB905V20DC01-4
Hubeinheit	Art der Säulen	Alle Säulen identisch
	Anzahl der Säulen	4
	Anzahl der Säulen maximal	10
Lastaufnahme	Lastaufnahmemittel	Radgabel, verstellbar
	Tragkraft pro Säule	5 t
	Tragkraft	20 t
	Radgröße Durchmesser, minimal	550 mm
	Radgröße Durchmesser, maximal	2000 mm
	Gabellänge	600 mm
Hubhöhe	Hubweg	1750 mm
	Hubhöhe	1850 mm
	Unterfahrhöhe	155 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 Vollast	30
	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, Einzeln, Paar
	Steuerung	elektronisch
	Softstart	X
Regelung	Synchronisation	Stufenlos, Proportionalventile
Fahrwerk	Fahrwerk	EHB: An jeder Hubsäule
	Fahrwerksart vorne	EHB: 2 Räder vorne, feststehend
	Fahrwerksart hinten	EHB: 1 Lenkdeichsel mit Doppelnägeln, hydraulisch höhenverstellbar



Mobile Radgreifer Hebeanlage
EHB905V20DC-4-PR450 wireless

SEITE 3/3

	Bodenfreiheit vorne	15 mm
	Bodenfreiheit hinten	90 mm
Lastsicherung	Lastsicherung	Hydraulisch und mechanisch
Abmessungen	Länge	1460 mm
	Breite	1565 mm
	Höhe	2255 mm
	Gabelhöhe	100 mm
Gewicht	Gewicht pro Säule	632 kg
Schutzart		IP54
Oberflächenbehandlung	Art Oberflächenbehandlung	Pulverbeschichtung
	Farbe	Orange RAL2004 / Grau RAL7015