



Mobile Radgreifer Hebeanlage

EHB707V25DC-4-PR407 wireless

Artikel-Nr.: EHB707V25DC04-PR407

4er Radgreifanlage für schwere Traktoren, 4 x 7 t = 28 t, mobil, Batterieantrieb, Hebeböcke ohne Kabelverbindung, Funksteuerung, verstellbare Radgabeln für Reifen Ø 550-2500 mm, Gabellänge 700 mm, Bedienung und Fahrwerk an jedem Hebebock.



Technische Daten

Artikelnummer		EHB707V25DC04-PR407
Hubeinheit	Art der Säulen	Alle Säulen identisch
	Anzahl der Säulen	4
	Anzahl der Säulen maximal	10
Lastaufnahme	Lastaufnahmemittel	Radgabel, verstellbar
	Tragkraft pro Säule	7 t
	Tragkraft	28 t
	Radgröße Durchmesser, minimal	550 mm
	Radgröße Durchmesser, maximal	2500 mm
	Gabellänge	700 mm
Hubhöhe	Hubweg	1700 mm
	Hubhöhe	1790 mm
	Unterfahrhöhe	180 mm
Geschwindigkeit	Hubzeit	140 sec.
	Senkzeit (belastet)	140 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	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, Einzeln, Paar
	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 Doppelnägeln, hydraulisch höhenverstellbar



Mobile Radgreifer Hebeanlage
EHB707V25DC-4-PR407 wireless

SEITE 3/3

	Bodenfreiheit vorne	50 mm
	Bodenfreiheit hinten	80 mm
Lastsicherung	Lastsicherung	Hydraulisch und mechanisch
Abmessungen	Länge	1670 mm
	Breite	2176 mm
	Höhe	2360 mm
	Gabelhöhe	90 mm
Gewicht	Gewicht pro Säule	1150 kg
Schutzart		IP54
Oberflächenbehandlung	Art Oberflächenbehandlung	Pulverbeschichtung
	Farbe	Orange RAL2004 / Grau RAL7015