



Mobile Hebeanlage für Traktoren

EHB907V11DC-2 / EHB908V11DC-2 + TRT412XXX

Artikel-Nr.: EHB907V11DC-2 / EHB908V11DC-2 + TRT412XXX

Mobile Hebeanlage, Tragkraft 2 x 7,5 t / 8,5 t, zum radfreien Anheben von Traktoren vorne und hinten, jeweils mit Grundtraverse und diversen Lastaufnahmemitteln (fahrzeugabhängig)



Technische Daten

Artikelnummer		EHB907V11DC-2 / EHB908V11DC-2 + TRT412XXX
Hubeinheit	Art der Säulen	Alle Säulen identisch
	Anzahl der Säulen	2
Lastaufnahme	Tragkraft pro Säule	8,5 t
Hubhöhe	Hubweg	1750 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 Volllast	20
	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	Einzel, 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 Rad, bei Belastung selbstständig einfedernd, mit Feststellbremse
	Bodenfreiheit vorne	15 mm
	Bodenfreiheit hinten	35 mm
Lastsicherung	Lastsicherung	Hydraulisch und mechanisch
Schutzart		IP54
Oberflächenbehandlung	Art Oberflächenbehandlung	Pulverbeschichtung
	Farbe	Orange RAL2004 / Grau RAL7015



Zubehör



EHB907TRT412TR01

Grundtraverse 880 mm, Traktoraufnahme vorne



EHB907TRT412TR02

Grundtraverse 640 mm, Traktoraufnahme hinten