

Elektro-Deichsel-Schlepper *Mtrac 3000 JACK*

Müheloses Ziehen, Schieben und Anheben von Anhängern, Plattformwagen usw.

Maximale Anhängelast 3000 kg

Mit hydraulischer Hubeinrichtung bis max. 1500 kg Hublast

Leistungsstarker 24V-1000W-Antrieb

Große Akkuleistung 2x 12V-110Ah

Geschwindigkeit stufenlos regulierbar



Technische Daten		Mtrac 3000 JACK
Max. Zugkraft / Nennzugkraft	N	1000 / 700
Fahrgeschwindigkeit max.	km/h	5
Steigvermögen mit/ohne Last	%	2/5
AC Fahrmotor MRT 97	V / W	24 / 1000
Hydraulikaggregat Vertikal 4L Tank	V / W	24 / 1,2 (2 Wege)
Akku (Geltechnologie)	V / Ah	2x12 / 110
Externes 230V-Ladegerät	Amp	15
Ladezeit	Std	9-11
Fahrzeuglänge	mm	1140
Fahrzeugbreite	mm	655
Fahrzeughöhe	mm	1450
Gewicht inkl. Akkus	kg	530
Reichweite pro Akkuladung, ca.	km	10
Antriebsrad Vulkollan	mm	230x75
Stützräder gefedert, Vulkollan	mm	100x40
Lastrollen Vulkollan	mm	125x80
Bauhöhe des Kugelkopfes (min.)	mm	135
Länge des Lastarmes	mm	320
Hub	mm	200
Breite des Lastteils	mm	300
Standard-Ausstattung:		
Heben/Senken des Hubarmes mit 2-Wege-Hydraulik		
Gegenstrom- und Magnetbremse		
Steuerung SME ACS1 150A		
Akkuanzeige		
Wählb. Geschwindig.: Schieben/Ziehen 2,5/5 und 1,5/3 km/h		
Optional:		
Abweichende Bau- und Hubhöhen des Hubarmes		
Diverse Kupplungen		

