

Elektro-Deichsel-Schlepper mit Hubeinrichtung *Mtrac 2000 JACK*

Müheloses Anheben und Manövrieren von Plattformwagen
Maximale Anhängelast 2000 kg
Mit hydraulischer Hubeinrichtung bis max. 800 kg Hublast
Leistungsstarker 24V-400W-Antrieb
Große Akkuleistung 2x 12V-36Ah
Geschwindigkeit stufenlos regulierbar



Technische Daten		Mtrac 2000 JACK
Max. Anhängelast	kg	2000
Max. Hublast	kg	800
Fahrgeschwindigkeit max.	km/h	5
Steigvermögen mit/ohne Last	%	2/5
DC Antriebsmotor	V / W	24 / 400
Hydraulikaggregat	V / W	24 / 500
Akku (Geltechnologie)	V / Ah	2x12 / 36
Externes 230V-Ladegerät	Amp	6
Ladezeit	Std	9-11
Chassislänge	mm	1000
Fahrzeuglänge über alles	mm	1400
Fahrzeugbreite	mm	550
Fahrzeughöhe	mm	1130
Gewicht inkl. Akkus	kg	100
Reichweite pro Akkuladung, ca.	km	10
Antriebsräder (2) Vulkollan	mm	200x50
Lenkrad Vulkollan	mm	100x40
Stützräder (2)	mm	60
Durchmesser Kugelkopf	mm	47
Höhe Kugelkopf abges./ gehoben	mm	200 / 400
Hubweg	mm	200
Standard-Ausstattung:		
Gegenstrom- und Magnetbremse		
Akkuanzeige		
Programmierbare Steuerung		
Optional:		
Diverse Kupplungsadapter		

