

Elektro-Deichsel-Schlepper *Mtrac 6000 JACK*

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

Maximale Anhängelast 6000 kg

Mit hydraulischer Hubeinrichtung bis max. 3000 kg Hublast

Leistungsstarker 24V-1,5kW-AC-Antrieb

Große Akkuleistung 2x 12V-135Ah

Geschwindigkeit stufenlos regulierbar



Technische Daten		Mtrac 6000 JACK
Max. Anhängelast / Max. Hublast	kg	6000 / 3000
Fahrgeschwindigkeit max.	km/h	5
Steigvermögen mit/ohne Last	%	2/5
AC Fahrmotor	V / W	24 / 1500
Hydraulikaggregat Vertikal 4L Tank	V / W	24 / 1,2 (2 Wege)
Akku (Geltechnologie)	V / Ah	2x12 / 135
Externes 230V-Ladegerät	Amp	20
Ladezeit	Std	9-11
Fahrzeuglänge	mm	1200
Fahrzeugbreite	mm	730
Fahrzeughöhe	mm	1450
Gewicht inkl. Akkus	kg	776
Reichweite pro Akkuladung, ca.	km	10
Antriebsrad Vulkollan	mm	275x100
Stützräder gefedert, Vulkollan	mm	100x40
Lastrollen Vulkollan	mm	160x50
Bauhöhe des Kugelkopfes (min.)	mm	200
Länge des Lastarmes	mm	400
Hub	mm	300
Breite des Lastteils	mm	400

Standard-Ausstattung:

Heben/Senken des Hubarmes mit 2-Wege-Hydraulik

Gegenstrom- und Magnetbremse

Akkuanzeige

Wählb.Geschwindigk.: Schieben/Ziehen 2,5/5 und 1,5/3 km/h

Optional:

Abweichende Bau- und Hubhöhen des Hubarmes

Diverse Kupplungen



Bauhöhe, Hubhöhe und Ausführung des Koppelsystems nach Kundenanforderung