

Elektro-Deichsel-Schlepper *Mtrac 16000 JACK*

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

Maximale Anhängelast 16000 kg

Mit hydraulischer Hubeinrichtung bis max. 8000 kg Hublast

Leistungsstarker 24V-3kW-AC-Antrieb

Große Batterieleistung 24V-200Ah

Geschwindigkeit stufenlos regulierbar



Ausführung des Lastteils
(Hubhöhe, Bauhöhe, Länge
und Breite) nach Anforderung

Technische Daten		Mtrac 16000 JACK
Fahrgeschwindigkeit max.	km/h	4
Steigvermögen mit Volllast	%	1
Motor AC	V / W	24/3000
Batterie	V / Ah	24 / 2PzV 200
Externes 230V-Ladegerät	Amp	30
Ladezeit	Std	12-14 Stunden
Fahrzeuglänge	mm	1950
Fahrzeugbreite	mm	850
Fahrzeughöhe (Chassis/Mastprofil)	mm	730 / 1500
Bodenfreiheit	mm	30
Gewicht inkl. Akkus, ca.	kg	2200
Reichweite pro Akkuladung, ca.	km	5
Radgröße Lasträder/Antriebsrad	mm	250x50 / 275x100
Oberkante Kugelkopf über Boden	mm	Mind. 350 mm
Hub (Standard)	mm	300
Breite des Lastteils (Standard)	mm	1000
Standard-Ausstattung:		
Heben/Senken der Hubeinrichtung mit 2-Wege-Hydraulik		
Gegenstrom- und Magnetbremse		
Differentialgetriebe		
Akkuanzeige		
Optional:		
Abweichende Bau- und Hubhöhen der Hubvorrichtung		
Diverse Adapter für Lastaufnahme		



Standard:
Zusatzgewicht 500 kg



Optional: Kupplungen
nach Anforderung