

Elektro-Deichsel-Schlepper *Mtrac 9000 JACK*

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

Maximale Anhängelast 9000 kg

Mit hydraulischer Hubeinrichtung bis max. 4500 kg Hublast

Leistungsstarker 24V-2kW-AC-Antrieb

Große Batterieleistung 24V-180Ah

Geschwindigkeit stufenlos regulierbar



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

Technische Daten		Mtrac 9000 JACK
Fahrgeschwindigkeit max.	km/h	4
Steigvermögen mit Volllast	%	1
Antrieb AC	V / W	24/2000
Batterie	V / Ah	24 / 180
Externes 230V-Ladegerät	Amp	35
Ladezeit	Std	12 - 14
Fahrzeuglänge	mm	1500
Fahrzeugbreite	mm	850
Fahrzeughöhe (Chassis/Mastprofil)	mm	730 / 1500
Bodenfreiheit	mm	30
Gewicht inkl. Batterie ca.	kg	1350
Reichweite pro Akkuladung, ca.	km	5
Radgröße Lasträder/Antriebsrad	mm	160x48 / 230x90
Bauhöhe der Hubvorrichtung	mm	Mind. 350 mm
Hub (Standard)	mm	300
Breite des Lastteils (Standard)	mm	500
Standard-Ausstattung:		
Heben/Senken der Hubeinrichtung mit 2-Wege-Hydraulik		
Gegenstrom- und Magnetbremse		
Differentialgetriebe		
Servolenkung		
Akkuanzeige		
Optional:		
Abweichende Bau- und Hubhöhen der Hubvorrichtung		
Diverse Adapter für Lastaufnahme		
Kamera und Bildschirm für Koppelmanöver		
Fernsteuerung vor/zurück mittels Funk-Fernbedienung		



Optional: Kamera und
Bildschirm für Koppelmanöver