

Elektro-Deichsel-Schlepper *Mtrac 6000*

Müheloses Ziehen und Schieben von schweren Lasten
 Maximale Anhängelast 6000 kg
 Leistungsstarker AC-Fahrmotor 24V 1,2kW, Differentialgetriebe
 Große Akkuleistung 2x 12V 110Ah
 Geschwindigkeit stufenlos regulierbar



Technische Daten		Mtrac 6000
Anhängelast max.	kg	6000
Fahrgeschwindigkeit max.	km/h	5
Steigvermögen mit Last 6000 kg	%	2
Motor AC	V / W	24/1200
Akku (Gel-Technologie)	V / Ah	2x12V / 110
Externes 230V-Ladegerät	Amp	15
Ladezeit	Std	9-11
Fahrzeuglänge	mm	830
Fahrzeugbreite	mm	650
Fahrzeughöhe	mm	1350
Höhe Batteriekasten	mm	670
Maß Boden bis Mitte Anhängerkupplung	mm	185
Standardkupplung Maulbreite/Bolzen	mm	50 / 16
Gewicht inkl. Akku	kg	500
Reichweite pro Akkuladung, ca.	km	15
Radgröße SE / Luft		3.00-4 / 300x160
Standard-Ausstattung:		
Gegenstrom- und Magnetbremse		
Differentialgetriebe		
Programmierbare Steuerung		
Akkuanzeige		
Geschwindigkeits-Vorwahlregler		
Deichsel kippbar		
Manuelle Bolzenkupplung		
SE-Bereifung, schwarz		
Optional lieferbar:		
Automatische Bolzenkupplungen		
Drehbare Deichsel, ideal bei engen Platzverhältnissen		
Spurlose Bereifung		
Verschiedene Kupplungen		



Deichsel neigbar



Mtrac 6000 AL:
Deichsel zusätzlich drehbar



Optional: Akkus heraushebbar



Optional: elektrohydraulisches Andocksystem