

## Elektro-Deichsel-Schlepper Mtrac 1000

Müheloses Ziehen und Schieben von Rollcontainern, Anhängern usw.

Maximale Anhängelast 1000 kg

Leistungsstarker 24V-400W-Antrieb, Differentialgetriebe

Große Akkuleistung 2x 12V 36Ah oder 50Ah

Geschwindigkeit stufenlos regulierbar



Technische Daten		Mtrac 1000
Fahrgeschwindigkeit max.	km/h	5,5
Steigvermögen mit max. Last	%	2
Motor DC	V/W	24/400
Akku (AGM)	V / Ah	2x12V / 36
Externes 230V-Ladegerät	Amp	6
Ladezeit	Std	9-11 Std.
Fahrzeuglänge	mm	700
Fahrzeugbreite	mm	490
Fahrzeughöhe	mm	1100
Gewicht inkl. 36Ah/50-Akkus	kg	100 / 112
Reichweite pro Akkuladung	km	10
Radgröße (SE)		3.00-4
Standard-Ausstattung:		
Gegenstrom- und Magnetbremse		
Differentialgetriebe		
Dynamic Steuerung		
Akkuanzeige		
Geschwindigkeits-Vorwahlregler		
Neigung des Deichselkopfes stufenlos einstellbar		
Bolzenkupplung (Öffnungsbreite 38 mm, Bolzen Ø 16 mm)		
Optional lieferbar:		
Diverse Kupplungen		
Spurlose SE-Bereifung		
Einbau-Ladegerät		
Zweite Akkubox (z.B. bei Schichtbetrieb)		



Mtrac mit Kupplung für Gitterrollwagen



Mtrac mit Kupplung für Rauchwagen

