

Elektro-Schlepper **EMtrac 2000**

Müheloses Ziehen und Schieben von Rollcontainern, Anhängern usw.
Zugkraft 2000 kg
Leistungsstarker 24V-800W-Antrieb, Differentialgetriebe
Große Akkuleistung 2x 12V 135Ah
Geschwindigkeit stufenlos regulierbar



Technische Daten		EMtrac 2000
Fahrgeschwindigkeit max.	km/h	7
Steigvermögen	%	4
Motor DC	V / W	24/800
Akku	V / Ah	2x12V / 135
Externes 230V-Ladegerät	Amp	20
Ladezeit	Std	9-11
Fahrzeuglänge	mm	1200
Fahrzeugbreite	mm	640
Fahrzeughöhe	mm	1100
Gewicht inkl. Akkus	kg	307
Reichweite pro Akkuladung, ca.	km	20
Radgröße (SE)		3.00-4
Standard-Ausstattung:		
Gegenstrom- und Magnetbremse		
Differentialgetriebe		
Dynamic-Steuerung		
Akkuanzeige		
Geschwindigkeits-Vorwahlregler		
Neigung des Deichselkopfes stufenlos einstellbar		
Bolzenkupplung		
SE-Bereifung, schwarz		
Optional lieferbar:		
Einbau-Ladegerät		
Ladekabel-Aufroller		
Hebelbetätigung der Bolzenkupplung am Lenker		
Spurlose SE-Bereifung, hellbraun		
Kundenspezifische Aufnahmemodule		



Multifunktions-Deichselkopf:

- Vorwärts- und Rückwärtsfahrt
- Sicherheitstaster
- Hupe
- Akkuanzeige
- Schlüsselschalter
- Geschwindigkeits-Vorwahlregler