

Elektro-Geh-Schlepper **EMtrac 4000**

Müheloses Ziehen und Schieben von Rollcontainern, Anhängern usw.

Zugkraft max. 4000 kg

Optional mit Elektrohub bis 2000 kg

Leistungsstarker 24V-1200W-Antrieb

Große Akkuleistung 2x 12V-135Ah

Geschwindigkeit stufenlos regulierbar



Technische Daten		EMtrac 4000
Fahrgeschwindigkeit max.	km/h	6
Steigvermögen	%	5
Motor AC	V / W	24/1200
Akku	V / Ah	2x12 / 135
Externes 230V-Ladegerät	Amp	20
Ladezeit	Std	9-11
Fahrzeuglänge	mm	1100
Fahrzeugbreite	mm	670
Fahrzeughöhe	mm	1130
Gewicht inkl. Akkus, ca.	kg	500
Reichweite pro Akkuladung, ca.	km	10
Radgröße vorne / hinten	mm	160x50 / 275x100

Standard-Ausstattung:

Manuelle Bolzenkupplung
 Gegenstrom- und Magnetbremse
 Differentialgetriebe
 Dynamic Steuerung
 Akkuanzeige
 Geschwindigkeits-Vorwahlregler

Optional:

Automatische Bolzenkupplung
 Elektrische Hubfunktion für Lasten bis 2000 kg
 Bauhöhe Kupplungsbolzen 200 mm, Hub 200 mm
 Oder: Bauhöhe 300 mm, Hub 150 mm



Bauhöhe, Hubhöhe und Ausführung des Koppelsystems nach Kundenanforderung