

Erler Mobile GmbH
 Erlenstraße 35
 46539 Dinslaken
 Tel. 02064 / 423 567
 Fax 02064 / 423 568
 info@erler-mobile.de
 www.erler-mobile.de

Elektro-Schlepper *EMtrac 300 S* und *EMtrac 600 S*

**Leistungsstarker und wendiger Elektro-Schlepper mit 300 bzw. 600-1000 kg Anhängelast
 24V-800W- bzw. 1000W-Motor
 Ablagefläche vor dem Fahrer, Nutzlast 100 kg
 Große Akkus 2x 12V-50Ah bis 135Ah**



Technische Daten		EMtrac 300 S	EMtrac 600 S und 1000 S
Max. Anhängelast	kg	300	600 – 1000
Fahrgeschwindigkeit max.	km/h	10	10
Steigvermögen	%	10	10
Motor	V / W	DC 24/800	AC 24/1000
Akku	V / Ah	2x12/50-135	2x12/50-135
Externes 230V-Ladegerät	Amp	6-15	6-15
Ladezeit	Std	9-11	9-11
Fahrzeuglänge	mm	1100	1150
Fahrzeugbreite	mm	590	590
Fahrzeughöhe	mm	1350	1400
Bodenfreiheit	mm	80	40
Abmessung der Ablagefläche	mm	350x420	350x420
Nutzlast der Ladefläche	kg	100	100
Gewicht inkl. Akkus	kg	260	260 - 300
Reichweite pro Akkuladung	km	20-35	20-35
Radgröße vorne		3.00-4	3.00-4
Radgröße hinten	mm	3.00-4	200x80

Standard-Ausstattung:

Gegenstrom / Magnetbremse

Steuerung 24V 120A

Akkuanzeige

Lenkerkorb

Anhängekupplung

Optional lieferbar:

Wechselakku-System

Transportrahmen am Lenker, Nutzlast bis 40 kg

Rückenlehne

Anhänger nach Kundenanforderung



Anhängekupplung



Transportrahmen
Nutzlast bis 40 kg



Standard-Anhänger LxB 850x650mm
abnehmbare Gitterwände
Nutzlast 450 kg



Technische Änderungen vorbehalten.