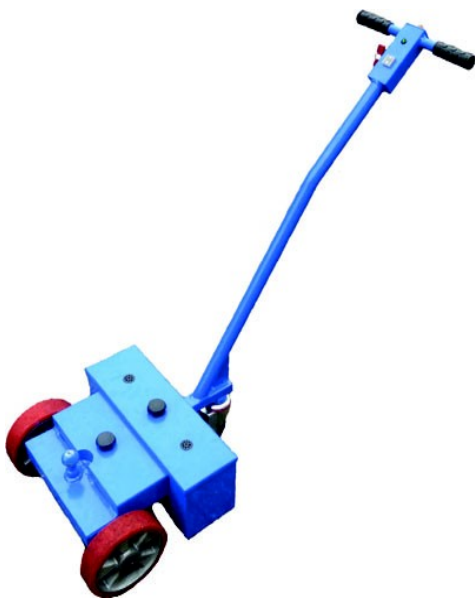


## Hebelroller mit Elektroantrieb *EMtrac „SCOOTER“*

**Müheloses Ziehen und Schieben von Rollplatten oder Anhängern bis max. 1000 kg**  
**Leistungsstarker 24V-500W-Antrieb**  
**Große Akkuleistung 2x 12V-36Ah**  
**Fahrgeschwindigkeit stufenlos regulierbar**



Technische Daten		EMtrac 600 HR
Fahrgeschwindigkeit max.	km/h	6
Steigvermögen	%	4
Motor DC	V / W	24/500
Gel-Akku	V / Ah	2x12 / 36
Externes 230V HF-Ladegerät	Amp	4,0
Ladezeit	Std	9-11
Fahrzeuglänge	mm	1100
Fahrzeugbreite	mm	450
Fahrzeughöhe	mm	800
Bodenfreiheit	mm	60
Gewicht inkl. Akkus, ca.	kg	50
Reichweite pro Akkuladung, ca.	km	4
Radgröße vorne / hinten	mm	200x50 / 100x40
Spurweite	mm	450
Maß bis Oberkante Kugelkopf	mm	240
Durchmesser Kugelkopf	mm	40

### Standard-Ausstattung:

Elektromagnetbremse  
 Differentialgetriebe  
 Dynamic Steuerung  
 Akkuanzeige

### Sonderausführung:

Kugelkopfhöhe und Durchmesser nach Kundenanforderung



Vorgehensweise:

- Scooter ankippen
- unter die Last fahren
- Scooter absenken

Kugelkopfhöhe und Durchmesser nach Kundenanforderung