

## Elektro-Schlepper **EMtrac 1000 EA** mit elektr. Andockvorrichtung

**Müheloses Ziehen und Schieben von Rollcontainern, Anhängern usw.**  
**Elektrische Klemmung und elektrische Höhenverstellung**  
**Zugkraft 1000 kg**  
**Leistungsstarker 24V-500W-Antrieb, Differentialgetriebe**  
**Große Akkuleistung 2x 12V-44Ah/50Ah**  
**Geschwindigkeit stufenlos regulierbar**

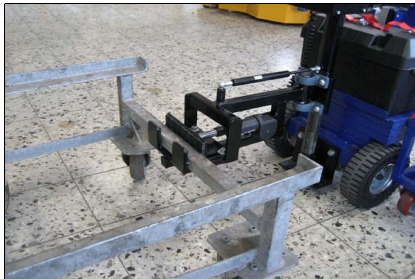


Abb.: Akku-Wechselwagen

Technische Daten		EMtrac 1000EA
Fahrgeschwindigkeit max.	km/h	7
Steigvermögen	%	2
Motor DC	V / W	24/500
Akku	V / Ah	2x12 / 44-50
Externes 230V-Ladegerät	Amp	6,0
Ladezeit	Std	9-11
Fahrzeuglänge inkl. Andockvorr.	mm	1200
Fahrzeugbreite	mm	470
Fahrzeughöhe	mm	1100
Gewicht inkl. Akkus, ca.	kg	150
Reichweite pro Akkuladung, ca.	km	12
Radgröße (SE)		3.00-4
<b>Andockvorrichtung:</b>		
Baulänge ,standardmäßig	mm	500
Elektr. Höhenverstellung, Weg	mm	200
Geschwindigkeit	mm/sec	20
Elektrische Klemmung, Weg	mm	50 - 100
Schließkraft	kg	2000
<b>Standard-Ausstattung:</b>		
Gegenstrom- und Magnetbremse		
Differentialgetriebe		
Dynamic Steuerung		
Akkuanzeige		
Geschwindigkeits-Vorwahlregler		
Neigung des Deichselkopfes stufenlos einstellbar		
Andockvorrichtung mit elektr. Klemmung + Höhenverstell.		
<b>Optional lieferbar:</b>		
Onboard-Ladegerät		
Ladekabel-Aufroller		
Spurlose SE-Bereifung		