

Elektro-Schlepper *Mtrac 1000 S und 3000 S*

Leistungsstarker Elektro-Schlepper für 1000 kg oder 3000 kg Anhängelast
 24V-1,2 / 2,0 KW-Drehstrom-Motor
 Große Akkus 4x6V 180Ah bis 335Ah



Technische Daten		Mtrac 1000	Mtrac 3000
Fahrgeschwindigkeit max.	km/h	12	12
Steigvermögen	%	5	5
Motor AC	V / W	24/1200	24/2000
Akku	V / Ah	4x6/180	4x6/180
Reichweite pro Akkuladung	ca.km	20	20
Fahrzeuglänge	mm	1700	1700
Fahrzeugbreite	mm	860	860
Bodenfreiheit	mm	100	100
Höhe Lenker	mm	1350	1350
Gewicht inkl. Akkus	kg	570	590
Nutzlast	kg	250	250
Radgröße vorne (Luft)		4.00-6	4.00-6
Radgröße hinten		4.00-6	4.00-6
Standard-Ausstattung:			
Bedienung über Deichselkopf (Geschwind., Vor- u. Rückwärtsfahrt)			
Gegenstrom / Magnetbremse			
Elektronik 24V 200-300A			
Neigung des Lenkers verstellbar			
Akkuwächter			
Gepolsterte Rückenlehne			
Optional lieferbar:			
LED-Blitzleuchte			
LED-Frontscheinwerfer, LED-Rückleuchten			
Halterungen am Lenker z.B. für Werkzeugkisten oder Stapelboxen			
Lenkerkörbe			
Stärkere Akkus 4x6V 335 Ah			
Spurlose (hellgraue) Bereifung			



Optional:
 Transportrahmen
 Nutzlast bis 40 kg