

## Elektro-Schlepper *Mtrac TENZING*

Leistungsstarker Elektro-Schlepper für 1500 kg Anhängelast  
 24V- 2,0 KW-Drehstrom-Motor  
 GrLeistungsstarke Batterie 24V 3PzV 375Ah



Technische Daten		Mtrac TENZING
Anhängelast max.	kg	1500
Zugkraft max.	N	1000
Nennzugkraft	N	700
Fahrgeschwindigkeit max.	km/h	12
Steigvermögen	%	5
Motor AC	V / W	24/2000
Batterie (Trog DIN B)	V / Ah	24/3PzS 375
Reichweite pro Akkuladung	ca.km	20
Fahrzeuglänge	mm	1040
Fahrzeugbreite	mm	880
Höhe	mm	1450
Gewicht inkl. Akkus	kg	560
Antriebsrad SE	mm	230x75
Hinterräder SE	mm	200x80
<b>Standard-Ausstattung:</b>		
Bedienung über Deichselkopf		
Gegenstrom / Magnetbremse		
Steuerung SME ACS1 200A		
Neigung des Lenkers verstellbar		
Akkuanzeige		
Rückenlehne mit Polster		
Externes Ladegerät IEB Futur M 24V 50A		
<b>Optional lieferbar:</b>		
LED-Blitzleuchte		
LED-Frontscheinwerfer, LED-Rückleuchten		
Spurlose (hellgraue) Bereifung		

