

Elektro-Deichsel-Schlepper *Mtrac 2500*

Müheloses Ziehen und Schieben von Rollcontainern, Anhängern usw.
Maximale Anhängelast 2500 kg
Leistungsstarker 24V-800W-Antrieb, Differentialgetriebe
Große Akkuleistung 2x 12V 110Ah
Geschwindigkeit stufenlos regulierbar



Abb.: helle, spurlose SE-Bereifung (optional)

Technische Daten		Mtrac 2500
Anhängelast max.	kg	2500
Zugkraft max.	N	2200
Nennzugkraft	N	1000
Fahrgeschwindigkeit max.	km/h	5
Steigvermögen mit Last 2500 kg	%	2
Motor DC	V / W	24/800
Akku (Gel-Technologie)	V / Ah	2x12V / 110
Externes 230V-Ladegerät	Amp	15
Ladezeit	Std	9-11
Fahrzeuglänge	mm	830
Fahrzeugbreite	mm	650
Fahrzeughöhe	mm	1350
Höhe Batteriekasten	mm	570
Höhe bis Mitte Anhängerkupplung	mm	185
Standardkupplung Maulbreite/Bolzen	mm	50 / 16
Gewicht inkl. Akkus	kg	280
Reichweite pro Akkuladung, ca.	km	15
Radgröße (SE)		3.00-4
Standard-Ausstattung:		
Gegenstrom- und Magnetbremse		
Differentialgetriebe		
Programmierbare Steuerung		
Akkuanzeige		
Geschwindigkeits-Vorwahlregler		
Deichsel kippbar		
Bolzenkupplung		
SE-Bereifung, schwarz		
Optional lieferbar:		
Ladekabel-Aufroller		
Drehbare Deichsel, ideal bei engen Platzverhältnissen		
Spurlose SE-Bereifung, hellbraun		
Verschiedene Kupplungen		



Deichsel neigbar



Mtrac 2500 AL:
Deichsel zusätzlich drehbar



LED-Akkuanzeige



Optional: Akkus heraushebbar



Optional: Akku-Wechselwagen