

Elektro-Deichsel-Schlepper *Multitrac 25*

Müheleses Ziehen und Schieben von Anhängern, Trailern, Wohnwagen
Besonders geeignet für Einsatz auf Steigungen oder unbefestigtem Untergrund

Anhängelast max. 2500 kg

Leistungsstarker 24V-900W-DC-Antrieb

Große Akkuleistung 2x 12V-50Ah bis 110Ah

Geschwindigkeit stufenlos regulierbar



Technische Daten		Multitrac 25
Anhängelast max.	kg	2500
Fahrgeschwindigkeit max.	km/h	5,5
Steigvermögen mit Maximallast	%	2
Steigvermögen ohne Last	%	20
Motor DC	V / W	24/900
Akku	V / Ah	2x12 / 50
Externes 230V-Ladegerät	Amp	8
Ladezeit	Std	9-11
Fahrzeuglänge	mm	1000
Fahrzeugbreite Räder Luft / Vollg.	mm	650 / 590
Fahrzeughöhe Chassis / Deichsel	mm	500 / 1350
Bodenfreiheit	mm	100
Gewicht inkl. Akkus, ca.	kg	170
Reichweite pro Akkuladung, ca.	km	15
Radgröße (Luft) 15 x 6.00 x 6	mm	350
Radbreite (Luft)	mm	150
Höhe Kugelkopf min. / max.	mm	220-570
Kugel Ø 50mm, Bolzen Ø 25mm		

Standard-Ausstattung:

Multifunktions-Deichselkopf

Kugelkopf/Maulkupplung - Kombination

Gegenstrom- und Magnetbremse

Differentialgetriebe

Akkuanzeige, Hupe

Totmannschalter, Batterietrennschalter

Geschwindigkeitsregler

Optional:

Gewichtsaufklaffung um max. 100 kg (z.B. bei Steigungen)

Vollgummi-, Acker- oder Winterreifen

Verschiedene Kupplungs-Adapter

Größere Akkus 2x12V 110Ah

Schleichgang-Taster

Rangier-Taster



Kugelkopf/Maulkupplung-Kombination

