

Elektro-Deichsel-Schlepper *Multitrac 100*

Müheleses Ziehen und Schieben von Schwerlast-Anhängern
Besonders geeignet für Einsatz auf Steigungen oder unbefestigtem Untergrund

Anhängelast max. 10.000 kg
Leistungsstarker 24V-3,0 kW-AC-Antrieb
Große Akkuleistung 4x6V-180Ah
Geschwindigkeit stufenlos regulierbar



Technische Daten		Multitrac 100
Anhängelast max.	kg	10000
Fahrgeschwindigkeit max.	km/h	5,5
Steigvermögen mit Maximallast	%	2
Steigvermögen ohne Last	%	20
Motor AC	V / W	24/3000
Akku	V / Ah	4x6V / 180
Externes 230V-Ladegerät	Amp	35
Ladezeit	Std	9-11
Fahrzeuglänge (Deichsel vertikal)	mm	1700
Fahrzeugbreite (inkl. Räder)	mm	920
Fahrzeughöhe Chassis / Deichsel	mm	700 / 1600
Bodenfreiheit	mm	150
Gewicht inkl. Akkus, ca.	kg	1000
Reichweite pro Akkuladung, ca.	km	15
Antriebsräder SE, schwarz	mm	15 x 4¼ - 8
Radbreite	mm	150
Höhe Kupplung min. / max.	mm	220-770
Standard-Ausstattung:		
Multifunktions-Deichselkopf		
Neigbare Bediendeichsel mit Totmannschalter		
Kombinierte Bolzen- und Maulkupplung, Bolzen Ø 30 mm		
Gegenstrom- und Magnetbremse		
Differentialgetriebe		
Akkuanzeige, Hupe, Batterie-Trennschalter		
Geschwindigkeitsregler		
Optional:		
Spurlose Räder		
Verschiedene Kupplungs-Adapter		
Zusatzgewicht bei glatten Böden oder Steigungen		
Blitzleuchte, Arbeitsscheinwerfer		
Rangiertaste, Schleichgangtaste		