

## Elektro-Deichsel-Schlepper *Multitrac 55*

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

Anhängelast max. 5500 kg

Leistungsstarker 24V-1500W-AC-Antrieb

Große Akkuleistung 2x 12V-110Ah

Geschwindigkeit stufenlos regulierbar



Technische Daten		Multitrac 55
Anhängelast max.	kg	5500
Fahrgeschwindigkeit max.	km/h	5,5
Steigvermögen mit Maximallast	%	2
Steigvermögen ohne Last	%	20
Motor DC	V / W	24/1500
Akku	V / Ah	2x12 / 110
Externes 230V-Ladegerät	Amp	15
Ladezeit	Std	9-11
Fahrzeuglänge (Deichsel vertikal)	mm	1300
Fahrzeugbreite (inkl. Räder)	mm	700
Fahrzeughöhe Chassis / Deichsel	mm	500 / 1350
Bodenfreiheit	mm	100
Gewicht inkl. Akkus, ca.	kg	500
Reichweite pro Akkuladung, ca.	km	15
Antriebsräder SE, schwarz	mm	15 x 4¼ - 8
Radbreite	mm	150
Höhe Kupplung min. / max.	mm	220-570

### Standard-Ausstattung:

Multifunktions-Deichselkopf  
Neigbare Bediendeichsel mit Totmannschalter  
Kombinierte Bolzen- und Maulkupplung  
Gegenstrom- und Magnetbremse  
Differentialgetriebe  
Akkuanzeige, Hupe, Batterie-Trennschalter  
Geschwindigkeitsregler

### Optional:

Spurlose Räder  
Luftreifen  
Verschiedene Kupplungs-Adapter  
Zusatzgewicht bei glatten Böden oder Steigungen  
Blitzleuchte, Arbeitsscheinwerfer  
Rangiertaste, Schleichgangtaste