

## Elektro-Deichsel-Schlepper *Multitrac 300*

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

Anhängelast max. 30.000 kg  
Leistungsstarker 48V-6,5 kW-AC-Antrieb  
Große Akkuleistung 48V-180Ah  
Geschwindigkeit stufenlos regulierbar



Technische Daten		Multitrac 300
Anhängelast max.	kg	30000
Fahrgeschwindigkeit max.	km/h	4
Steigvermögen mit Maximallast	%	2
Steigvermögen ohne Last	%	20
Motor AC	V / W	48/6500
Akku	V / Ah	48V / 180
Externes 230V-Ladegerät	Amp	30
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	3000
Reichweite pro Akkuladung, ca.	km	12
Antriebsräder SE, schwarz	mm	16 x 6- 8
Radbreite	mm	150
Doppel-Lenkräder, SE	mm	3.00-4
Höhe Kupplung min. / max.	mm	220-770

### Standard-Ausstattung:

Multifunktions-Deichselkopf  
Neigbare Bediendeichsel mit Totmannschalter  
Bolzenkupplung, 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