

Elektro-Deichsel-Schlepper *Mtrac 1000 HA*

Müheleses Ziehen und Schieben von Rollcontainern, Anhängern usw.
Andockvorrichtung für unterschiedlich hohe bzw. dicke Anhänger-Profile

Maximale Anhängelast 1000 kg

Leistungsstarker 24V-500W-Antrieb, Differentialgetriebe

Große Akkuleistung 2x 12V 50Ah

Geschwindigkeit stufenlos regulierbar



Technische Daten		Mtrac 1000 HA
Anhängelast max.	kg	1000
Fahrgeschwindigkeit max.	km/h	6
Steigvermögen mit Last	%	2
Motor DC	V / W	24/500
Akku, wartungsfrei	V / Ah	2x12 / 50
Externes 230V-Ladegerät	Amp	6
Ladezeit	Std	9-11
Fahrzeuglänge inkl. Andockvorr.	mm	1200
Fahrzeugbreite	mm	470
Fahrzeughöhe	mm	1100
Gewicht inkl. Akkus, ca.	kg	190
Reichweite pro Akkuladung, ca.	km	12
Radgröße (SE)		3.00-4
Andockvorrichtung:		
Baulänge ,standardmäßig	mm	500
Elektr. Höhenverstellung, Weg	mm	100-250
Geschwindigkeit	mm/sec	20
Hydraulische Klemmung, Weg	mm	30 - 80
Schließkraft	kg	2000
Standard-Ausstattung:		
Gegenstrom- und Magnetbremse		
Differentialgetriebe		
Programmierbare Steuerung		
Akkuanzeige		
Geschwindigkeits-Vorwahlregler		
Neigung des Deichselkopfes stufenlos einstellbar		
Andockvorrichtung mit hydraul. Klemmung + Höhenverstell.		
Optional lieferbar:		
Onboard-Ladegerät		
Ladekabel-Aufroller		
Spurlose SE-Bereifung		

Klemmvorrichtung:
universell einsetzbar bei
Anhängern ohne
Zugdeichsel oder sonstige
Andockmöglichkeiten

