

Elektro-Deichsel-Schlepper *Mtrac 2500 HA*

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

Maximale Anhängelast 2500 kg

Leistungsstarker 24V-800W-Antrieb, Differentialgetriebe

Große Akkuleistung 2x 12V 110Ah

Geschwindigkeit stufenlos regulierbar



Technische Daten		Mtrac 2500 HA
Anhängelast max.	kg	2500
Zugkraft max.	N	2200
Nennzugkraft	N	1000
Fahrgeschwindigkeit max.	km/h	5
Steigvermögen mit Last	%	2
Motor DC	V / W	24/800
Akku, wartungsfrei	V / Ah	2x12 / 110
Externes 230V-Ladegerät	Amp	15
Ladezeit	Std	9-11
Fahrzeuglänge inkl. Andockvorr.	mm	1500
Fahrzeugbreite	mm	650
Fahrzeughöhe	mm	1350
Gewicht inkl. Akkus, ca.	kg	320
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



Akkus heraushebbar