

Elektro-Transporter *Mover 5*

Elektro-Transporter für industriellen Einsatz
 Leistungsstarker AC-Heckmotor 24V 1200W
 Differentialgetriebe, Vor- und Rückwärtsfahrt, Magnetbremse
 Programmierbare Steuerung:
 Anfahrsgeschwindigkeit, max. Geschwindigkeit und Bremsweg einstellbar
 Lastaufnahme 500kg zzgl. Fahrer
 Ziehen von Anhängern bis max. 500 kg Gewicht



Technische Daten		Mover 5
Fahrgeschwindigkeit programmierbar	km/h	6-12
Steigvermögen mit max. Zuladung	%	5
AC-Fahrmotor	V / W	24/1200
Akku	V / Ah	2x12 / 135
Reichweite pro Akkuladung	km	20
Externes 230V-Ladegerät	Amp	25
Ladezeit	Std	9-11
Fahrzeuglänge	mm	2600
Fahrzeugbreite	mm	850
Abmessung der Ladefläche LxB	mm	1250x850
Bodenfreiheit	mm	60
Höhe Lenker	mm	1350
Gewicht inkl. Akkus	kg	380
Zuladung Last max.	kg	500
Zuladung Fahrer max.	kg	130
Anhängelast max.	kg	500
Radgröße vorne (SE)	mm	320
Radgröße hinten (SE)	mm	320
Standard-Ausstattung:		
Akkuanzeige, Gitterkorb am Lenker		
Gegenstrom/Magnetbremse		
Rückenlehne		
Optional lieferbar:		
Stärkere Akkus 200Ah und 335 Ah		
Längere Ladefläche 2000 mm		
Reling an der Ladefläche		
Aufbau weiterer Ladeebenen		
Halterungen am Lenker für z.B. Werkzeugkisten, Stapelboxen		
Luftbereifung oder SE-Bereifung spurlos		
Fahrsattel oder Fahrersitz		
LED-Scheinwerfer und LED-Rückleuchten		

