

Elektro-Transporter *Mover 4*

Elektro-Transporter für industriellen Einsatz
 Leistungsstarker AC-Heckmotor 24V 800W
 Differentialgetriebe, Vor- und Rückwärtsfahrt, Magnetbremse
 Programmierbare Steuerung:
 Anfahrsgeschwindigkeit, max. Geschwindigkeit und Bremsweg einstellbar
 Lastaufnahme 250kg zzgl. Fahrer
 Ziehen von Anhängern bis max. 250 kg Gewicht



Technische Daten		Mover 4
Fahrgeschwindigkeit programmierbar	km/h	6-10
Steigvermögen	%	10
Gleichstrommotor	V / W	24/800
Akku	V / Ah	2x12 / 110
Reichweite pro Akkuladung	km	20
Externes 230V-Ladegerät	Amp	15
Ladezeit	Std	9-11
Fahrzeuglänge	mm	2100
Fahrzeugbreite	mm	670
Abmessung der Ladefläche LxB	mm	900x670
Bodenfreiheit	mm	60
Höhe Lenker	mm	1350
Gewicht inkl. Akkus	kg	150
Zuladung Last max.	kg	250
Zuladung Fahrer max.	kg	130
Anhängelast max.	kg	250
Radgröße vorne (SE)	mm	320
Radgröße hinten (SE)	mm	320

Standard-Ausstattung:

Akkuanzeige
 Gegenstrom/Magnetbremse
 Elektronik 24V 160 A

Optional lieferbar:

Stärkere Akkus 2x12V 135Ah
 Größere Ladefläche LxB 1000x670 mm oder 1000x850 mm
 Reling an der Ladefläche
 Aufbau weiterer Ladeebenen
 Lenkerhalterungen für z.B. Werkzeugkisten, Stapelboxen
 SE-Bereifung spurlos
 Fahrersattel oder Fahrersitz

