

Elektro-Plattformwagen *Mcart 800*

Plattformwagen mit Elektroantrieb
Differentialgetriebe, Vor- und Rückwärtsfahrt
Zuladung 800 kg
24V 800W DC-Fahrmotor
Wartungsfreie Akkus 2x12V 110Ah
Verschiedenste Aufbauten lieferbar



Optional: Gitterwand-Aufbau

Technische Daten		Mcart 800
Fahrgeschwindigkeit max.	km/h	6
Steigvermögen mit/ ohne Last	%	4/10
Motor DC	V / W	24/800
Akku, wartungsfrei	V / Ah	2x12/110
Externes 230V-Ladegerät	Amp	15
Fahrzeuglänge	mm	1200
Fahrzeugbreite	mm	500
Fahrzeughöhe	mm	1180
Abmessung der Ladefläche LxB (minimum)	mm	1000x550
Nutzlast	kg	800
Gewicht inkl. Akkus	kg	190
Reichweite pro Akkuladung	km	20
Radgröße Lenkräder (2) Superelastic	mm	200x50
Radgröße Antrieb (2) Superelastic	mm	200x75
Standard-Ausstattung:		
Drehbare Deichsel		
Gegenstrom / Magnetbremse		
Programmierbare Steuerung		
Akkuanzeige		
Optional lieferbar:		
Längere und breitere Ladeflächen		
Ladefläche mit Gitterwand, Reling oder Schrankaufbau		



Standard: drehbare Deichsel