

## Elektro-Plattformwagen *Mcart 400*

**Plattformwagen mit Elektroantrieb**  
**Differentialgetriebe, Vor- und Rückwärtsfahrt**  
**Zuladung 400 kg**  
**24V 400W DC-Fahrmotor**  
**Wartungsfreie Akkus 2x12V 44Ah**  
**Verschiedenste Aufbauten lieferbar**



Optional: Reling

Technische Daten		EMcart
Fahrgeschwindigkeit max.	km/h	6
Steigvermögen mit/ ohne Last	%	5/10
Motor DC	V / W	24/400
Akku	V / Ah	2x12/44
Externes 230V-Ladegerät	Amp	6
Fahrzeuglänge	mm	1200
Fahrzeugbreite	mm	500
Fahrzeughöhe	mm	1180
Abmessung der Ladefläche LxB (minimal)	mm	950x470
Nutzlast	kg	400
Gewicht inkl. Akkus	kg	120
Reichweite pro Akkuladung	km	20
Lenkräder (4), Polyurethan grau, spurlos	mm	200x50
Antriebsräder (2), Luft	mm	200x75
<b>Standard-Ausstattung:</b>		
Gegenstrom / Magnetbremse		
Steuerung 24V 90A		
Akkuanzeige		
<b>Optional lieferbar:</b>		
Wechselakku-System		
Längere und breitere Ladeflächen		
Ladefläche mit Gitterwand, Reling oder Schrankaufbau		
Verschiedenste Aufbauten		
Elektro-Scherenhubtisch		



Optional: Elektro-Scherenhubtisch

