

## Elektrische Sackkarre *KULI 3 für Fass-Transport*

Müheloser Transport von Fässern, ideal bei Steigungen oder Gefälle  
 Tragkraft bis max. 300 kg  
 Leistungsstarker 24V-400W-DC-Antrieb  
 Akkuleistung 2x 12V-12Ah (Blei-Akkus, wartungsfrei)  
 Fahrgeschwindigkeit stufenlos regulierbar



Technische Daten		KULI K3
Fahrgeschwindigkeit max.	km/h	6
Steigvermögen max.	%	20 (max. 100kg)
Motor DC	V / W	24/500
Akku	V / Ah	2x12/12
Externes 230V-Ladegerät	Amp	1,5
Ladezeit	Std	9-11
Fahrzeuglänge	cm	70
Fahrzeugbreite	cm	95
Fahrzeughöhe	cm	160
Gewicht inkl. Akkus, ca.	kg	48
Reichweite pro Akkuladung	ca. km	3 (mit Last)
Radgröße Antriebsräder		3.00-4 (Luft)
<b>Standard-Ausstattung:</b>		
Gegenstrom/Magnetbremse		
Dynamic-Steuerung		
1 Stück Spanngurt		
<b>Optional Lieferbar:</b>		
Zusätzliche Akkubox mit 2x12V 12Ah-Akkus		
SE-Reifen (pannensicher)		
Zusätzliches Stützrad		
Reifen mit Stollenprofil		
Spannungswandler 12V oder 24V auf 230V zum mobilen Laden (z.B. auf LKW)		



Oben:  
 Regler für Fahrgeschwindigkeit  
 Vor/Zurück, stufenlos regelbar

Unten:  
 Ein-Aus-Schalter

Optional: Zusätzliches Stützrad