

## Elektrische Sackkarre *KULI*

Müheloser Transport von Kisten, Kästen, Kübeln bei Steigungen oder Gefälle  
 Tragkraft bis max. 300 kg  
 Leistungsstarker 24V-500W-DC-Antrieb  
 Akkuleistung 2x 12V-12Ah (Blei-Akkus) oder optional 15Ah (Lithium-Akkus)  
 Fahrgeschwindigkeit stufenlos regulierbar



Technische Daten		KULI
Fahrgeschwindigkeit max.	km/h	6
Steigvermögen max.	%	20 (max. 80kg)
Motor DC	V / W	24/500
Akku	V / Ah	2x12/12
Externes 230V-Ladegerät	Amp	3,0
Ladezeit	Std	8-9
Fahrzeuglänge	cm	50
Fahrzeugbreite	cm	68
Fahrzeughöhe	cm	122
Ladeplatte BxT	cm	40x30
Gewicht inkl. Akkus, ca.	kg	47
Reichweite pro Akkuladung	ca. km	3 (mit Last)
Radgröße vorne / hinten		3.00-4 (Luft)
<b>Standard-Ausstattung:</b>		
Gegenstrom/Magnetbremse		
Dynamic Steuerung		
<b>Optional Lieferbar:</b>		
Zweite Akkubox		
SE-Reifen (pannensicher)		
Größere Ladeplatten, passend für jeweilige Anwendung		
Spannungswandler 12V oder 24V auf 230V zum mobilen Laden (z.B. auf LKW)		



Fahrgeschwindigkeit (Vor/Zurück) ist stufenlos regelbar



Optional: Ladeplatte klappbar



Akkubox herausnehmbar



Zusätzliche Akkubox optional



Optional: Ladeplatte BxT 40x70 cm