

Elektrische Sackkarre *KULI K4 für Reifen-Transport*

Müheloser Transport von PKW-Reifen 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 K4
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	1,5
Ladezeit	Std	8-9
Fahrzeuglänge	cm	50
Fahrzeugbreite	cm	95
Fahrzeughöhe	cm	122
Ladeplatte BxT	cm	50x50
Gewicht inkl. Akkus, ca.	kg	52
Reichweite pro Akkuladung	ca. km	3 (mit Last)
Radgröße vorne / hinten		3.00-4 (Luft)
Standard-Ausstattung:		
Gegenstrom/Magnetbremse		
Dynamic Steuerung		
Optional Lieferbar:		
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



Akkubox herausnehmbar



Zusätzliche Akkubox optional