

## Elektrische Sackkarre *KULI K5 für Reifen-Transport*

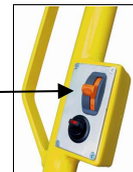
Müheloser Transport von PKW-Reifen, besonders bei Steigungen oder Gefälle  
 Tragkraft bis max. 300 kg  
 Ausgelegt für Reifen- /Felgengröße 14-22 Zoll  
 Schließen und Öffnen der Schaufeln mittels Handgriff  
 Fixierung der Räder mittels Gasdruckfedern  
 Leistungsstarker 24V-500W-DC-Antrieb  
 Akkuleistung 2x 12V-12Ah (Blei-Akkus) oder optional 20Ah (Lithium-Akkus)  
 Fahrgeschwindigkeit stufenlos regulierbar



Technische Daten		KULI K5
Fahrgeschwindigkeit max.	km/h	6
Steigvermögen max.	%	20 (max. 80kg)
Motor DC	V / W	24/500
Akku (Blei-Gel)	V / Ah	2x12/12
Externes 230V-Ladegerät	Amp	1,5
Ladezeit	Std	8-9
Fahrzeuglänge	cm	75
Fahrzeugbreite	cm	65
Fahrzeughöhe	cm	145
Länge der Ladeschaufeln	cm	50
Gewicht inkl. Akkus, ca.	kg	65
Reichweite pro Akkuladung	ca. km	3 (mit Last)
Radgröße		3.00-4 (Luft)
<b>Standard-Ausstattung:</b>		
Gegenstrom/Magnetbremse		
Dynamic Steuerung		
<b>Optional Lieferbar:</b>		
Zusätzliche Akkubox mit Blei-Gel-Akkus		
Akkubox mit Lithium-Akkus statt Blei-Gel-Akkus		
Vollgummi-Räder (pannensicher)		



Fahrgeschwindigkeit (Vor/Zurück) ist stufenlos regelbar



Hebel zum Öffnen und Schließen der Schaufeln

Abnehmbare Akkubox



Optional:  
Zusätzliche Akkubox