

Elektrische Sackkarre *KULI K6 für Gasflaschen-Transport*

Müheloser Transport von 1-2 Gasflaschen bei Steigungen oder Gefälle
 Tragkraft bis max. 300 kg
 Leistungsstarker 24V-500W-DC-Antrieb
 Akkuleistung 2x 12V-12Ah (Blei-Akkus) oder optional 20Ah (Lithium-Akkus)
 Fahrgeschwindigkeit stufenlos regulierbar



Abbildung:
Version für Transport
von 2 Gasflaschen

Technische Daten		KULI K6
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	74
Fahrzeugbreite	cm	62
Fahrzeughöhe	cm	145
Ladeschaufel BxT	cm	42x30
Gewicht inkl. Akkus, ca.	kg	65
Reichweite pro Akkuladung	ca. km	3 (mit Last)
Radgröße		3.00-4 (Luft)
Standard-Ausstattung:		
Halterungen und Sicherungsketten für 1-2 Flaschen		
Gegenstrom/Magnetbremse		
Dynamic Steuerung		
Optional Lieferbar:		
Zweite Akkubox mit Blei-Gel-Akkus		
Akkubox mit Lithium-Akkus		
Vollgummi-Räder (pannensicher)		



Fahrgeschwindigkeit
(Vor/Zurück) ist
stufenlos regelbar



Akkubox
herausnehmbar



Zusätzliche
Akkubox optional