

Kuli Elektrische Sackkarre



Informationenfilm verfügbar unter: http://youtu.be/ubZIUT_Uxbs

Elektrische Sackkarre KULI

Eine Sackkarre ist eine praktische Hilfe, aber wenn die zu befördernde Last zu schwer wird oder Steigungen zu bewältigen sind, gerät der Bediener schnell an die Belastungsgrenze. Dann ist unsere Sackkarre KULI mit Fahrtrieb das ideale Arbeitsgerät. Ob Bierkästen oder Blumenkübel der KULI schont Kraft, gibt Sicherheit und spart Arbeitszeit. Er bewältigt Lasten bis maximal 300 kg. Die Fahrgeschwindigkeit kann der Bediener stufenlos regulieren. Bei längeren Einsätzen kann die leere Akkubox herausgehoben und gegen eine neu ausgetauscht werden.

Batteriesystem Blei oder Lithium wählbar



Beim Kuli K4 ist eine 36 Ah Batterie fest eingebaut

Blei-Gel Batterie
24V 12Ah
9,1 kg

Blei-Gel Ladegerät
24V 4A oder 2A
Ladezeit ca. 5 Std.

Lithium Batterie
LiFePo4
24V 20Ah
7,3 kg

Lithium Ladegerät
24V 15A
Ladezeit ca. 1,5 Std.

Technische Daten:

	Kuli K1,K2,K3	Kuli K4
Rahmen	Stahl	Stahl
Breite	670 mm	600 mm
Länge	500 mm	850 mm
Höhe	1450 mm	1450 mm
Gewicht ohne Batterie	54 kg	124 kg
Schaufel L x B	250 x 420 mm	-
Geschwindigkeit	bis 6 km/h	bis 6 km/h
Steigung	5% / 10% / 20%	5% / 10% / 20%
Zuladung	300 kg / 150 kg / 75 kg	250 kg / 150 kg / 75 kg
Antrieb	DC Motor 24V 500W	DC Motor 24V 500W
Übersetzung	1 zu 25	1 zu 40
Bremse	Gegenstrom / Magnet	Gegenstrom / Magnet
Steuerung	Dynamic R90 24V 90A	Dynamic R90 24V 90A