



Kletterkuli CU 606 bis 600 kg Last über Treppen

**Sicher – Gerät und Last liegen
während des Treppenfahrens
sicher auf mindestens drei
Treppenstufen**

**Kostensparend - Eine Person
schafft alleine große Lasten**

**Bequem durch abnehmbaren
Bedienschalter**

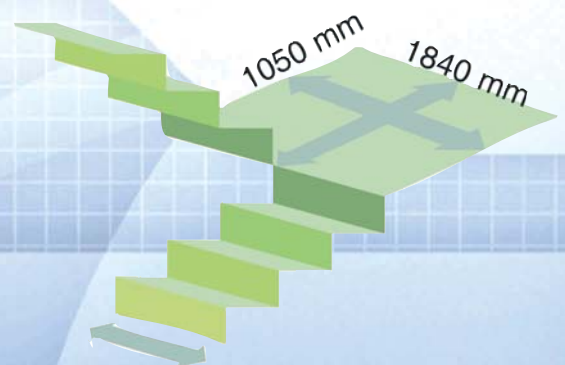
**Human und gesund, kein Rücken-
leiden oder Hexenschuss**

**Benötigt nur ca. 1 Minute pro
Etage, treppab noch schneller**

**Universell auch für lange Lasten
durch verstellbare Ladeplattform**

Unabhängig vom Netzanschluss

**Schwenkbare Stützräder für
einfaches Verfahren auf ebenen
Böden**



Kletterkuli CU 606

Treppauf und treppab bis 600 kg Last

BARTELS



Typ CU 606 mit verstellbarer Ladeplattform

Ausführung

Laufräder Ø 150 mm mit Feststellbremse über Seilzug. Geschwindigkeit mit Last aufwärts 3,3 m/min., abwärts 4,0 m/min. Die wiederaufladbare Batterie ist im Lieferumfang enthalten. Das Auswechseln der Batterien mit zusätzlichem Batteriekasten ist einfach und schnell.

Motor: 24 V 400 W. Bei 25° C beträgt die Fahrdauer / Batterieladung ca. 60 Minuten. Farbe: rot ähnlich RAL 3000.

Verstellbare Ladeplattform

standardmäßig: optimale Einstellung des Lastschwerpunktes durch verstellbare elektro-motorisch betriebene Ladeplattform. Motor: DC 24/210 W; Geschwindigkeit: aufw. 1,6 m/min, abw. 1,8 m/min.

Diese Verstellbarkeit erlaubt - auch bei Lasten mit verschiedenen Schwerpunkten - leichten Transport über Treppen. Verstellbereich: 400 mm nach oben; 200 mm nach unten.

Auf Wunsch

LKW-Beladetreppe zum einfachen Überwinden des Höhenunterschiedes zur LKW-Bordwand.



Schwenkbare Stützräder bei allen Typen machen das Verfahren auf Ebenen leicht und einfach und verbleiben auch beim Klettern am Gerät.



Verstellbare Ladeplattform: Optimale Einstellung des Lastschwerpunktes durch verstellbare elektro-motorisch betriebene Ladeplattform, standardmäßig bei Typ CU 606. Motor: DC 24/210 W; Geschwindigkeit: aufw. 1,6 m/min, abw. 1,8 m/min. Diese Verstellbarkeit erlaubt - auch bei Lasten mit verschiedenen Schwerpunkten - leichten Transport über Treppen. Verstellbereich: 400 mm nach oben 200 mm nach unten

	Typ	CU 606
	Artikel-Nr.	330.004
Traglast	kg	600
Maße L x B x H	mm	2055 x 678 x 630
Raupenbreite	mm	2 x 90
max. Lastlänge	mm	1900
Schaufelmaß BxT	mm	580 x 180
Motor		24 V / 400 W
Batterie		2 x 12 V / 24 Ah
Gewicht	kg	150



Ladegerät SONEIL-Supercharger

	Typ	1212 SR
	Artikel-Nr.	333.250
Ladegerät		12 V / 5 A

BARTELS



KARL H. BARTELS GmbH
Info-Tel.: +49 (0)4126 3968-333
E-Mail: info@bartels-logistic.de