

# Akku-Schubkarre

## DCU602Z

2x18V • 300 kg • 0-1,5/3,5 km/h

Eine Akku-Schubkarre mit 2x18 V Antrieb zum einfachen Transport von Lasten auf der Baustelle und im GaLaBau

Die Akku-Schubkarre ist ideal für den Garten- und Landschaftsbau sowie für Baustellen geeignet. Sie dient zum Transport von Schüttgut aller Art bis 300 kg in flachem Gelände und 180 kg bei bis zu 12° Steigung. Die Akku-Schubkarre kann in drei Geschwindigkeiten vorwärts und einer rückwärts genutzt werden. Die Transportwanne lässt sich zum einfachen Entleeren bis 90° kippen .



### Technische Details

Akkuspannung	2 x 18 V
Max. Traglast	180 kg
Geschwindigkeit vorwärts	0 - 1,5 / 3,5 / 5,0 km/h
Geschwindigkeit rückwärts	0 - 1 km/h
Max. Steigwinkel	12 °
Laufzeit 18V / 6,0 Ah x4	100 min
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	≤ 70 dB(A)
K-Wert Geräusch	4 dB(A)
Vibrationswerte, Leerlauf	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Leerlauf	1,5 m/s <sup>2</sup>
Gewicht inkl. Akku	145 - 147 kg
Produktabmessung (L x B x H)	1480 x 730 x 820 - 1030 mm
Bürstenloser Motor	✓

### Spezifikationen

- Transportkapazität bis 300 kg bei 0-3° Steigung und bis 180 kg bei 3-12° Steigung
- Elektrische Kippfunktion
- Elektrische sowie elektromagnetische Bremse
- XPT - Extreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.
- Bürstenloser, wartungsfreier und langlebiger Motor
- Variable Geschwindigkeitseinstellung

EAN 0088381772211

Link zur Produktseite - [www.makita.de](http://www.makita.de)



# Weitere Informationen

## Optionales Zubehör

**1911K5-5**  
Vorderreifen grau 330



**1911K6-3**  
Hinterreifen grau 210



**191B67-2**  
Rohrrahmen



---

## Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

