

# Akku-Schubkarre

## DCU601

2x18V • 180 kg • 0-1,5/3,5/5,0 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 Lasten aller Art bis 300 kg in völlig ebenen Flächen (0 - 3°) wie zum Beispiel in Fabriken oder großen Produktionsstätten und bis 180 kg bei bis zu 12° Steigung. Die Akku-Schubkarre kann in drei Geschwindigkeiten vorwärts und einer rückwärts genutzt werden. Die elektrisch höhenverstellbare Ladefläche eignet sich optimal für Baumstämme oder Baustoffsäcke.



### Technische Details

Akkuspannung	2 x 18 V
Bürstenloser Motor	✓
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	≤ 70 dB(A)
K-Wert Geräusch	4 dB(A)
Gewicht inkl. Akku	144 - 145 kg
Produktabmessung (L x B x H)	1400 x 730 x 820 - 1030 mm
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
Vibrationswerte, Leerlauf	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Leerlauf	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Spezifikationen

- Transportkapazität bis 300 kg bei 0-3° Steigung und bis 180 kg bei 3-12° Steigung
- Elektrisch höhenverstellbare Ladefläche
- Elektrische sowie elektromagnetische Bremse
- XPT - Extreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen
- Bürstenloser, wartungsfreier und langlebiger Motor
- Variable Geschwindigkeitseinstellung



# Weitere Informationen

## ■ Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

