

Akku-Schubkarre

DCU601Z

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 Lasten aller Art bis 300 kg in flachem Gelände 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 |
| 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 _{pA}) | ≤ 70 dB(A) |
| K-Wert Geräusch | 4 dB(A) |
| Vibrationswerte, Leerlauf | ≤ 2,5 m/s ² |
| Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Leerlauf | 1,5 m/s ² |
| Gewicht inkl. Akku | 144 - 145 kg |
| Produktabmessung (L x B x H) | 1400 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
- 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

EAN 0088381772181

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Optionales Zubehör

1911K5-5
Vorderreifen grau 330



1911K6-3
Hinterreifen grau 210



Service

Bedienungsanleitung 

Explosionszeichnung 