

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

Gewicht inkl. Akku

Bürstenloser Motor

Produktabmessung (L x B x H)

Akkuspannung 2 x 18 V Max. Traglast 180 kg Geschwindigkeit vorwärts 0 - 1,5 / 3,5 / 5,0 km/h 0 - 1 km/h Geschwindigkeit rückwärts Max. Steigwinkel 12° Laufzeit 18V / 6,0 Ah x4 100 min Schalldruckpegel (L_{DA}) \leq 70 dB(A) K-Wert Geräusch 4 dB(A) Vibrationswerte, Leerlauf $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$ Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), 1,5 m/s² Leerlauf

> 145 - 147 kg 1480 x 730 x 820 -1030 mm

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