

Matador Elektrische Schubkarre NOKA 160

Inhalt 160 l, Höhe x Breite x Tiefe 800 x 680 x 1600 mm, Mulde aus Polypropylen in grün, Konstruktion aus Aluminium, Rad mit Polyurethan-Bereifung

Artikelnummer: 274150



Elektrische Schubkarre

- Geeignet für Agrarbereiche
- Inhalt 160 l
- Traglast 250 kg
- Höhe x Breite x Tiefe 800 x 680 x 1600 mm
- Rad Ø 400 mm
- Aufbauten: Mulde
- Mulde aus Polypropylen in grün
- Konstruktion aus Aluminium
- Hohe Stabilität durch massive Stahlringeinlage
- Sicherheitsgriffe mit Knöchelschutz
- Rad mit Polyurethan-Bereifung
- Spannungsversorgung über Lithium-Ionen Batterie 36V/10,5 Ah
- Motorleistung 600 W
- Fahrgeschwindigkeit 6 km/h

Technische Details

Transportgerät	Transportkarre	Sicherheitsgriff	ja
Karrentyp	Schubkarre	Aufbauten	Mulde
geeignet für (Branche/Bereich)	Agrarbereich	Spannungsversorgung	Lithium-Ionen Batterie 36V/10,5 Ah
Inhalt	160 l	Motorleistung	600 W
Traglast	250 kg	Geschwindigkeit	6 km/h
Höhe	800 mm	Ladezeit	3 h
Breite	680 mm	Material Mulde	Polypropylen
Tiefe	1600 mm	Farbe Mulde	grün
Räder Anzahl	1 Stück	Material	Aluminium
Bereifung	Polyurethan	Stabilität / Aussteifung / Verst	Mulden-Stahlringeinlage
Durchmesser Rad	400 mm	WEEE-Geräteart	Großgerät KAT 4
Breite Rad	130 mm	Gewicht	29,6 kg

Dazu passt auch ...

221212		Arbeitsschutzhelm, für 510 - 610 mm Kopfweite, Helmschale aus Polyethylen in weiß
221284		Arbeitshandschuh, aus Leinen/Rindsleder, Handrücken aus Leinen, reißfest, Größe Einheitsgröße
221309		Warnweste, gemäß EN ISO 20471, Polyester in neongelb, Größe Einheitsgröße
227889		Sicherheitsschuh, Sicherheitsstufe: S1, Größe 42, Kappe aus Stahl, Obermaterial Leder in schwarz/gelb, mit hohem Schaft
526204		Allzweckschaufel, Schaufel aus Polypropylen, Arbeitsbreite 250 mm