

Rollcart Sackkarre

Traglast 250 kg, Schaufel Breite x Tiefe 400 x 180 mm, Konstruktion aus Stahl (verschweißt), Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau, Räder mit Luft-Bereifung auf Kunststoff-Felge

Artikelnummer: 158339



Rollcart Sackkarre

mit gewölbter Rückseite zum sicheren Transport runder Güter

Sackkarre

- Traglast 250 kg
- Schaufel Breite x Tiefe 400 x 180 mm
- Konstruktion aus Stahl (verschweißt)
- Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau
- Handgriffe mit Sicherheitsbügel gem. DIN EN 1757-3
- Räder mit Luft-Bereifung auf Kunststoff-Felge
- Rad Ø 250 mm
- Naben mit Rollenlager

Technische Details

Transportgerät	Transportkarre	Bereifung	Luft
Karrentyp	Sackkarre	Radlager	Rollenlager
Traglast	250 kg	Rad-Ø	250 mm
Schaufelbreite	400 mm	Material Felge	Kunststoff
Schaufeltiefe	180 mm	Sicherheitsgriff	ja
Material	Stahl	Ausführung	gewölbte Rückwand

Material Verarbeitung	verschweißt	Höhe	1200 mm
Oberfläche	pulverbeschichtet	Breite	660 mm
Farbe	enzianblau // RAL5010	Tiefe	450 mm
Ladungssicherung	gewölbte Rückwand	Gewicht	13,5 kg

Zubehör

158296



Pannensichere Bereifung, für Transportkarre, Bereifung Polyurethan, Traglast 250 kg, Nabe mit Rollenlager, Aufpreis! Artikel nur zusammen mit Hauptprodukt bestellbar/lieferbar