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	Radlager	Rollenlager	
Karrentyp	Sackkarre	Rad-Ø	250 mm	
Traglast	250 kg	Material Felge	Kunststoff	
Schaufelbreite	400 mm	Sicherheitsgriff	ja	
Schaufeltiefe	180 mm	Ausführung	gewölbte Rückwand	
Material	Stahl	Höhe	1200 mm	

Material Verarbeitung	verschweißt	Breite	660 mm
Oberfläche	pulverbeschichtet	Tiefe	450 mm
Farbe	enzianblau // RAL5010	Griffe	ja
Ladungssicherung	gewölbte Rückwand	Gewicht	13,5 kg
Bereifung	Luft		

Zubehör

158296



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