

## 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 TPE-Bereifung auf Kunststoff-Felge

Artikelnummer: 158338



## 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 TPE-Bereifung auf Kunststoff-Felge
- Rad Ø 260 mm
- Naben mit Rollenlager

## Technische Details

|                |                |                  |                   |
|----------------|----------------|------------------|-------------------|
| Transportgerät | Transportkarre | Bereifung        | TPE               |
| Karrentyp      | Sackkarre      | Radlager         | Rollenlager       |
| Traglast       | 250 kg         | Rad-Ø            | 260 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 | 16,5 kg |