



Rollcart Sackkarre -958- mit Rückwand aus Flachstahl 1250mm hoch Schaufelbreite 400mm Vollgummi

bis 250kg Tragkraft

Art. Nr.: RC22-9581



Eigengewicht: 20 kg	Bockrollenmaterial: Vollgummi	Ladeflächenbreite: 400 mm
Ladeflächenlänge: 180 mm	Kategorie: Sackkarre	Lenkradmaterial: Vollgummi
Hersteller: Rollcart	Tragkraft: 250 kg	Höhe: 1250mm
Plattformmaterial: Stahl		

Fest verschweißte Stahlkonstruktion. Vollgummi- bzw. Lufträder mit Kunststofffelge und Rollenlager. In die Rückwand der Sackkarren sind waagerechte Flacheisen eingeschweißte, die jeweils nach hinten gewölbt sind. Dies ermöglicht auch den Transport von runden Gegenständen.

- Stahlrohr \varnothing 26,9 x 1,75 mm
- Räder wahlweise mit Luft- oder Vollgummibereifung, blaugrau
- Schaufel aus Stahlblech t=4 mm
- Rückwand aus gewölbtem Flachstahl
- Handgriffe mit Sicherheitsbügel, Handschutzgriffe gemäß DIN EN 1757-3
- Pulverbeschichtung RAL 5010 enzianblau

Griffhöhe (mm)	1050	1050
Radmaterial	Vollgummi	Luft
Tragkraft (kg)	200	200
Schaufelbreite (mm)	400	

Schaufelbreite (mm)	180	
Radgröße	200 x 50	230 x 65
Außenmaß (BxT, mm)	580 x 440	
Eigengewicht (kg)	13,0	12,0
Artikel-Nr.	22-9521	22-9522