



Ro Sackkarre mit Rückwand aus Flachstahl 1050-1250mm hoch Schaufelbreite 400mm Vollgummi/Luft

bis 250kg Tragkraft



Art. Nr.: 2660-OX

156,15 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR



Hersteller: Rollcart	Kategorie: Sackkarre	Ladeflächenlänge: 180 mm
Ladeflächenbreite: 400 mm	Plattformmaterial: Stahl	Tragkraft: 250 kg

Fest verschweißte Stahlkonstruktion. Vollgummi- bzw. Lufträder mit Kunststofffelge und Rollenlager. In die Rückwand der Sackkarren sind waagerechte Flacheisen eingeschweißt, 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	
Schaufeltiefe (mm)	180	
Rad- \varnothing (mm)	200 x 50	230 x 65



Außere Abmessungen (LxBxT, mm)	580 x 440	
Eigengewicht (kg)	13,0	12,0
Artikel-Nr.	22-9521	22-9522