



## Ro Junior-Treppenkarre aus Stahlrohr mit dreiarmigen Radsternen, Schaufelbreite 250mm



Art. Nr.: RC20-9893

**LIEFERZEIT:** 6 -7 WERKTAGE

✔ SOFORT LIEFERBAR



<b>Lenkradmaterial:</b> Vollgummi	<b>Bockrollenmaterial:</b> Vollgummi	<b>Ladeflächenlänge:</b> 250 mm
<b>Hersteller:</b> Rollcart	<b>Eigengewicht:</b> 17,5 kg	<b>Kategorie:</b> Treppenkarren
<b>Plattformmaterial:</b> Stahl	<b>Ladeflächenbreite:</b> 250 mm	<b>Tragkraft:</b> 150 kg

3er-Stern-Treppenkarre: Fest verschweißte Stahlkonstruktion mit Vollgummirädern  $\varnothing$  160 x 40 mm, Rollenlager. Treppenkarren erleichtern den schwierigen Transport über Treppen. Vorteilhaft bei häufigen Treppenfahrten und guten Bodenverhältnissen im ebenen Bereich. Die Verwendung einer Treppenkarre ist heutzutage für viele Betriebe wie Paket-, Lager-, Umzug- und Getränkefirmen unentbehrlich geworden.

- Stahlrohr  $\varnothing$  26,9 x 1,75 mm
- Räder mit 3er-Stern-Vollgummibereifung, blaugrau
- Schaufel aus Stahlblech t=4 mm
- Handgriffe mit Sicherheitsbügel, Handschutzgriffe gemäß DIN EN 1757-3
- Pulverbeschichtung RAL 5010 enzianblau

Tragkraft (kg)	150
Gesamthöhe (mm)	1200
Griffhöhe (mm)	1120
Schaufelbreite (mm)	250
Außenmaß (BxT, mm)	430 x 630

Bere		Vollgummi
Rad-		160 x 40
Eigengewicht (kg)		17,5
Artikel-Nr.		<b>20-9893</b>