



Ro Stahlrohr-Treppenkarre mit Wechselrädern, dreiarmige Vollgummi- Radsterne und Luftbereifung, Schaufelbreite 300mm

Art. Nr.: RC20-9855

296,95 €

~~UVP 346,00 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 6 -7 WERKTAGE

SOFORT LIEFERBAR



Ladeflächenbreite: 300 mm	Eigengewicht: 21 kg	Kategorie: Treppenkarren
Lenkradmaterial: Vollgummi	Bockrollenmaterial: Vollgummi	Plattformmaterial: Stahl
Ladeflächenlänge: 225 mm	Hersteller: Rollcart	Tragkraft: 150 kg

3er-Stern-Treppenkarre mit Wechselrädern: Fest verschweißte Stahlkonstruktion mit Vollgummirädern \varnothing 260 x 85 mm, Rollenlager, sowie Luftbereifung \varnothing 160 x 40 mm. 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
- Wechselräder mit Luftbereifung
- Schaufel aus Stahlblech t=4 mm
- Handgriffe mit Sicherheitsbügel, Handschutzgriffe gemäß DIN EN 1757-3
- Pulverbeschichtung RAL 5010 enzianblau

Tragkraft (kg)	150
Gesamthöhe (mm)	1300

Griffhöhe (mm)	1140
Schaufelbreite (mm)	300
Schaufellänge (mm)	225
Außenmaß (BxT, mm)	570 x 640
Bereifung	Luft / Vollgummi
Rad-Ø (mm)	260 x 85 / 160 x 40
Eigengewicht (kg)	21
Artikel-Nr.	20-9855