

Stahlrohr-Treppenkarre TK1327, mit 2 fünfarmigen Radsternen

- Konstruktion: Stahlrohrkarre mit Stahlblechschaufel, stabile Schweißkonstruktion
- Farbe: pulverbeschichtet in blau (RAL 5007)
- Sicherheitsgriffe
- Stahlblechschaufel anschraubbar und dadurch austauschbar
- Schaufelbreite: 320 mm
- Schaufeltiefe: 250 mm
- mit 2 Lufträdern
- Raddurchmesser: 260 mm
- Reifenbreite: 85 mm
- mit 2 fünfarmigen Rad-Sternen mit TPE-Bereifung
- Raddurchmesser: 125 mm
- Gesamtbreite: 590 mm
- Gesamthöhe: 1.300 mm
- zerlegte Anlieferung (einfache Selbstmontage)
- Bügel oben und Querstrebe durchgebogen, für den sicheren Transport von von runden Gütern

Anwendungsbeispiele:

- zum leichten Transport von schweren Lasten
- für den sicheren Transport von von runden Gütern wie Rollen, Kannen, Eimern und Fäbern
- zum Transport von schweren Kisten, Paketen, Kartons, Säcken und Getränkekästen
- mit fünfstern zum sicheren Treppentransport

Für wen geeignet:

- Werkstätten
- Getränkemärkte
- Gärtnereien
- Lagerhallen
- Privathaushalte



Stahlrohr-Treppenkarre TK1327, mit 2 fünfarmigen Radsternen

Produkt	Ausführung	Tragkraft	Farbe	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Stahlrohr-Treppenkarre TK1327		200 kg	blau (RAL 5007)	TK1327	11640073