

Stapelkarre 320 mm Schaufel 300 kg, Vollgummiräder 260 x 56 mm - Fetra B1327V

Artikel-Nr. FE-B1327V **Hersteller** Fetra
Hersteller-Nr. B1327V **EAN** 4017976513270

Stahlrohr-Stapelkarre für runde Güter wie Rollen, Kannen und Eimer, Tragkraft 300 kg. Geschweißte Konstruktion, pulverbeschichtet blau RAL 5007, mit anschraubbarer Stahlblechschaufel 320 mm breit und Vollgummiräder 260 x 56 mm auf Rollenlager-Naben.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Garantie	10 Jahre
Gewicht	18 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	87168000



GARANTIE

10 Jahre

GEWICHT

18 kg

NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Fetra B1327V transportiert runde und sperrige Güter wie Rollen, Kannen und Eimer sicher durch Lager, Produktion und Versand. Die geschweißte Stahlrohrkonstruktion trägt 300 kg, oben und an den Querstreben durchgebogene Bügel halten das Transportgut zuverlässig auf der Schaufel.

Vorteile auf einen Blick

- Tragkraft 300 kg für den sicheren Transport runder Güter
- Anschraubbare Stahlblechschaufel 320 mm breit, dadurch austauschbar
- Vollgummiräder 260 x 56 mm auf Kunststoff-Felgen mit Rollenlager-Naben für leichten Lauf
- Stahlrohr geschweißt, pulverbeschichtet blau RAL 5007, dauerhaft oberflächengeschützt
- Sicherheitsgriffe für sicheres Führen der Karre

Technische Daten

- Gesamttragkraft: 300 kg
- Bereifung: Vollgummiräder 260 x 56 mm
- Schaufelbreite: 320 mm
- Gesamtbreite: 650 mm
- Gesamthöhe: 1600 mm
- Eigengewicht: 18.0 kg

Einsatzbereiche

Für den innerbetrieblichen Transport von runden Gütern wie Rollen, Fässern, Kannen und Eimern in Lager, Werkstatt und Versand. Die durchgebogenen Bügel zentrieren das Ladegut und verhindern ein Verrutschen.

Qualität und Service

Hergestellt in Deutschland, 10 Jahre Garantie auf die Schweißkonstruktion. Zerlegte Anlieferung.