

# Stapelkarre 320 mm Schaufel 300 kg, Lufträder 260 x 85 mm - Fetra B1330L-7016

**Artikel-Nr.** FE-B1330L/7016 **Hersteller** Fetra  
**Hersteller-Nr.** B1330L-7016 **EAN** 4017976655369

Stahlrohr-Stapelkarre für runde Güter wie Rollen, Kannen und Eimer, Tragkraft 300 kg. Geschweißte Konstruktion, pulverbeschichtet anthrazitgrau RAL 7016, mit anschraubbarer Stahlblechschaufel 320 mm breit und Lufträder 260 x 85 mm auf Rollenlager-Naben.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>15 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>87168000</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

Die Fetra B1330L-7016 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
- Lufträder 260 x 85 mm auf Kunststoff-Felgen mit Rollenlager-Naben für leichten Lauf
- Stahlrohr geschweißt, pulverbeschichtet anthrazitgrau RAL 7016, dauerhaft oberflächengeschützt
- Sicherheitsgriffe für sicheres Führen der Karre

Auswechselbare Kunststoff-Gleitkufen schützen die Schaufelkanten.

## Technische Daten

- Gesamttragkraft: 300 kg
- Bereifung: Lufträder 260 x 85 mm
- Schaufelbreite: 320 mm
- Gesamtbreite: 580 mm
- Gesamthöhe: 1300 mm
- Eigengewicht: 15 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.