

# Sackkarre Tragkraft 250 kg Vollgummiräder 260 mm - Fetra B1116V

Artikel-Nr.	FE-B1116V	Hersteller	Fetra
Hersteller-Nr.	B1116V	EAN	4017976111162

Die fetra Sackkarre B1116V bewegt Lasten bis 250 kg sicher über Rampen, Schwellen und unebenen Boden. Geschweißtes Stahlrohrgestell mit 480 x 300 mm Schaufel und Vollgummiräder 260 mm sorgt für leichtgängigen, kraftsparenden Transport.

## TECHNISCHE DATEN

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



GARANTIE

**10** Jahre  
GEWICHT  
**18** kg

## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

## BESCHREIBUNG

Die fetra Sackkarre B1116V ist für den täglichen Lasttransport in Lager, Werkstatt und Versand ausgelegt. Das geschweißte Stahlrohrgestell trägt bis 250 kg, die 480 x 300 mm Schaufel schiebt sich unter Säcke, Kartons und Behälter, und die Vollgummiräder 260 mm überwinden Schwellen und Rampen mühelos.

## Vorteile auf einen Blick

- Tragkraft bis 250 kg im robusten Stahlrohrgestell
- Vollgummiräder 260 mm für leichten Lauf über unebenen Boden
- Schaufel 480 x 300 mm für sicheren Lastansatz
- Pulverbeschichtung für langen Korrosionsschutz

## Technische Daten

- Tragkraft: 250 kg
- Schaufel (B x T): 480 x 300 mm
- Gesamtmaße (B x T x H): 590 x 656 x 1150 mm
- Räder: 260 mm, Vollgummi
- Eigengewicht: 18 kg
- Gestell: geschweißtes Stahlrohr, pulverbeschichtet

## Einsatzbereiche

Geeignet für Wareneingang, Versand, Werkstatt, Handel und Lagerlogistik beim Transport von Säcken, Kartons, Kisten und Behältern.

## Qualität

Hergestellt in Deutschland, 10 Jahre Garantie.