

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	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 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.