

## Sackkarre Tragkraft 250 kg PU-Schaumräder 260 mm - Fetra B1116P

Artikel-Nr.: FE-B1116P Hersteller: Fetra Hersteller-Nr.: B1116P EAN: 4017976131122



Die fetra Sackkarre B1116P bewegt Lasten bis 250 kg sicher über Rampen, Schwellen und unebenen Boden. Geschweißtes Stahlrohrgestell mit 480 x 300 mm Schaufel und PU-Schaumräder 260 mm sorgt für leichtgängigen, kraftsparenden Transport.

### Technische Daten

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
GPSR Herstellerdaten	A1-ESD equipment GmbH. Keldersstr. 15, DE-42697 Solingen, www.esd.equipment
Gewicht	15.7 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	87168000

### Beschreibung

Die fetra Sackkarre B1116P 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 PU-Schaumräder 260 mm überwinden Schwellen und Rampen mühelos.

### Vorteile auf einen Blick

- Tragkraft bis 250 kg im robusten Stahlrohrgestell
- PU-Schaumräder 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, PU-Schaum
- Eigengewicht: 15,7 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.