

Sackkarre Tragkraft 250 kg PU-Schaumräder 260 mm - Fetra B1115P

Artikel-Nr.	FE-B1115P	Hersteller	Fetra
Hersteller-Nr.	B1115P	EAN	4017976131115

Die fetra Sackkarre B1115P bewegt Lasten bis 250 kg sicher über Rampen, Schwellen und unebenen Boden. Geschweißtes Stahlrohrgestell mit 400 x 150 mm Schaufel und PU-Schaumräder 260 mm sorgt für leichtgängigen, kraftsparenden Transport.

TECHNISCHE DATEN

Article authenticity	Original product
Condition of article	New
Country of Manufacture	Deutschland
Weight	12.7 kg
Zolltarifnummer	87168000



BESCHREIBUNG

Die fetra Sackkarre B1115P ist für den täglichen Lasttransport in Lager, Werkstatt und Versand ausgelegt. Das geschweißte Stahlrohrgestell trägt bis 250 kg, die 400 x 150 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 400 x 150 mm für sicheren Lastansatz
- Pulverbeschichtung für langen Korrosionsschutz

Technische Daten

- Tragkraft: 250 kg
- Schaufel (B x T): 400 x 150 mm
- Gesamtmaße (B x T x H): 590 x 506 x 1150 mm
- Räder: 260 mm, PU-Schaum
- Eigengewicht: 12,7 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.