

Sackkarre Tragkraft 250 kg Lufträder 260 mm - Fetra B1116L

Artikel-Nr. **FE-B1116L** Hersteller **Fetra**
Hersteller-Nr. **B1116L** EAN **4017976211169**

Die fetra Sackkarre B1116L bewegt Lasten bis 250 kg sicher über Rampen, Schwellen und unebenen Boden. Geschweißtes Stahlrohrgestell mit 480 x 300 mm Schaufel und Lufträder 260 mm sorgt für leichtgängigen, kraftsparenden Transport.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	15 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	87168000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die fetra Sackkarre B1116L 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 Lufträder 260 mm überwinden Schwellen und Rampen mühelos.

Vorteile auf einen Blick

- Tragkraft bis 250 kg im robusten Stahlrohrgestell
- Lufträder 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, Luftbereifung
- Eigengewicht: 15 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.