

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

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Article authenticity | Original product |
| Condition of article | New |
| Country of Manufacture | Deutschland |
| Weight | 15.7 kg |
| 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.