

Alu-Sackkarre 200 kg, Lufträder 260 x 85 mm - Fetra A1116L

Artikel-Nr. **FE-A1116L** Hersteller **Fetra**
Hersteller-Nr. **A1116L** EAN **4017976411163**

Leichte Alu-Sackkarre mit 200 kg Tragkraft und Lufträder 260 x 85 mm. Das geringe Eigengewicht von 9 kg erleichtert das Handling, die Räder laufen weich und gedämpft auch über grobes Pflaster und Schwellen.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	9 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	87168000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Fetra A1116L Sackkarre aus Aluminium bewegt Lasten bis 200 kg im täglichen Transport. Der Aluminiumrahmen ist korrosionsfest und mit 9 kg Eigengewicht leicht zu handhaben.

Vorteile auf einen Blick

- Tragkraft 200 kg bei nur 9 kg Eigengewicht
- Lufträder 260 x 85 mm, laufen weich und gedämpft auch über grobes Pflaster und Schwellen
- Korrosionsfester Aluminiumrahmen, wartungsarm
- Stabile Schaufel aus Aluminium für sicheren Lasteingriff

Technische Daten

- Tragkraft: 200 kg
- Rahmen: Aluminium
- Bereifung: Lufträder 260 x 85 mm

- Eigengewicht: 9.0 kg
- EAN: 4017976411163

Einsatzbereiche

Für Warenannahme, Versand, Lager und Handwerk, überall dort, wo Säcke, Kartons und Stückgut leicht und schnell transportiert werden.

Qualität und Service

Hergestellt in Deutschland, 10 Jahre Garantie.