

Alu-Sackkarre 200 kg, Vollgummiräder 260 x 56 mm - Fetra A1116V

Artikel-Nr.	FE-A1116V	Hersteller	Fetra
Hersteller-Nr.	A1116V	EAN	4017976311166

Leichte Alu-Sackkarre mit 200 kg Tragkraft und Vollgummiräder 260 x 56 mm. Das geringe Eigengewicht von 12 kg erleichtert das Handling, die Räder sind pannensicher und lauf ruhig auf festen, ebenen Böden.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Garantie	10 Jahre
Gewicht	12 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	87168000



GARANTIE

10 Jahre
GEWICHT
12 kg

NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Fetra A1116V Sackkarre aus Aluminium bewegt Lasten bis 200 kg im täglichen Transport. Der Aluminiumrahmen ist korrosionsfest und mit 12 kg Eigengewicht leicht zu handhaben.

Vorteile auf einen Blick

- Tragkraft 200 kg bei nur 12 kg Eigengewicht
- Vollgummiräder 260 x 56 mm, sind pannensicher und laf ruhig auf festen, ebenen Böden
- Korrosionsfester Aluminiumrahmen, wartungsarm
- Stabile Schaufel aus Aluminium für sicheren Lasteingriff

Technische Daten

- Tragkraft: 200 kg

- Rahmen: Aluminium
- Bereifung: Vollgummiräder 260 x 56 mm
- Eigengewicht: 12.0 kg
- EAN: 4017976311166

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.