

Fasskarre für 200-Liter-Fässer 300 kg, Vollgummi 250 mm - Fetra 1065

Artikel-Nr. **FE-1065** Hersteller **Fetra**
Hersteller-Nr. **1065** EAN **4017976010656**

Fasstransportkarre für alle 200-Liter-Fässer mit Rand, Tragkraft 300 kg. Geschweißtes Stahlrohr, pulverbeschichtet RAL 5007, mit öldichter Auffangwanne 100 mm und Vollgummirädern 250 mm für leichten Lauf auf rauem Untergrund.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Garantie	10 Jahre
Gewicht	16 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	87168000



GARANTIE

10 Jahre
GEWICHT
16 kg

NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Fetra 1065 transportiert volle und leere 200-Liter-Fässer sicher durch Lager, Werkstatt und Abfüllbereiche. Die geschweißte Stahlrohrkonstruktion trägt 300 kg und nimmt alle gängigen 200-Liter-Fässer mit Rand auf.

Vorteile auf einen Blick

- Tragkraft 300 kg für volle 200-Liter-Fässer mit Rand
- Öldichte Auffangwanne 100 mm hoch fängt auslaufende Medien auf
- Vollgummiräder 250 mm mit Rollenlager-Naben laufen leicht auch über Schwellen und raue Böden
- Stahlrohr geschweißt, pulverbeschichtet RAL 5007, dauerhaft oberflächengeschützt

Technische Daten

- Gesamttragkraft: 300 kg
- Bereifung: Vollgummi, Raddurchmesser 250 mm
- Auffangwanne: 100 mm hoch, öldicht
- Gesamtbreite: 680 mm
- Gesamthöhe: 1600 mm
- Eigengewicht: 16 kg

Einsatzbereiche

Für den innerbetrieblichen Transport von Öl-, Chemie- und Lebensmittelfässern in Produktion, Lager und Abfüllung. Die Auffangwanne hält austretende Flüssigkeiten zurück und schützt den Boden.

Qualität und Service

Hergestellt in Deutschland, 10 Jahre Garantie auf die Schweißkonstruktion.