

Fassroller mit Schiebebügel bis 630 mm, 250 kg - Fetra 13610

Artikel-Nr. **FE-13610** Hersteller **Fetra**
Hersteller-Nr. **13610** EAN **4017976136103**

Fassroller mit Schiebebügel für stehende Fässer bis 630 mm Durchmesser, Tragkraft 250 kg. Der Bügel bringt die Schubhöhe auf 894 mm und erlaubt aufrechtes Schieben auch größerer Gebinde.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Garantie	10 Jahre
Gewicht	17 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	87168000



GARANTIE

10 Jahre
GEWICHT
17 kg

NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der Fassroller 13610 verbindet die große Fass-Plattform für bis zu 630 mm Durchmesser mit einem festen Schiebebügel. So lassen sich auch größere Fässer aufrecht und über längere Strecken bewegen, die Tragkraft beträgt 250 kg.

Vorteile

- Tragkraft 250 kg für größere Fässer und Gebinde
- Schiebebügel mit Schubhöhe 894 mm für aufrechtes Schieben
- Runde Stahlplattform für Fässer bis 630 mm Durchmesser
- Vier Lenkrollen, Polyamid-Bereifung 80 mm

Technische Daten

- Tragkraft: 250 kg

- Aufnahme: Fässer bis Durchmesser 630 mm
- Plattform-Durchmesser: 630 mm
- Gesamtmaße (Durchmesser x H): 880 x 894 mm
- Räder: 80 mm, Polyamid-Bereifung
- Eigengewicht: 17 kg

Einsatzbereiche

Transport größerer Fässer über längere Strecken in Produktion, Lager und Chemiebereich.

Qualität und Garantie

Made in Germany. fetra gewährt 10 Jahre Garantie auf das Stahl-Fahrgestell.