

Plattenkarre für Platten und Fenster 400 kg, Vollgummi 260 mm - Fetra 1075

Artikel-Nr. **FE-1075** Hersteller **Fetra**
Hersteller-Nr. **1075** EAN **4017976010755**

Plattenkarre für den Längstransport großflächiger Holz- und Kunststoffplatten, Tragkraft 400 kg. Stahlrohrkonstruktion mit Stahlblechschaufel und Vollgummirädern 260 mm, dazu 2 Stützrollen für sicheren Stand beim Beladen.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	18 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	87168000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Fetra 1075 transportiert großformatige Platten, Fenster und Türen aufrecht und platzsparend durch Werkstatt, Lager und Baustelle. Die Stahlrohrkonstruktion mit Stahlblechschaufel trägt 400 kg.

Vorteile auf einen Blick

- Tragkraft 400 kg für schwere Holz- und Kunststoffplatten
- Stahlblechschaufel 200 x 500 mm nimmt sperriges Plattenmaterial sicher auf
- 2 Stützrollen 50 mm Ø halten die Karre beim Beladen stabil
- Vollgummiräder 260 mm mit Rollenlager-Naben für leichten Lauf
- Stahlrohr pulverbeschichtet RAL 5007, dauerhaft oberflächengeschützt

Technische Daten

- Gesamttragkraft: 400 kg
- Bereifung: Vollgummi, Raddurchmesser 260 mm

- Schaufel: 200 mm breit, 500 mm tief
- Gesamtlänge: 1260 mm
- Gesamtbreite: 665 mm
- Gesamthöhe: 1380 mm
- Eigengewicht: 18 kg

Einsatzbereiche

Für Schreinereien, Glasereien, Fensterbau und Plattenhandel. Der aufrechte Längstransport schont die Plattenkanten und spart Stellfläche.

Lieferung

Anlieferung zerlegt. Hergestellt in Deutschland, 10 Jahre Garantie auf die Schweißkonstruktion.