

Plattenroller 4177 500 kg, in U-Form mit Anlage- und Schiebebügel und Stützrollen, Vollgummirädern Ø260 mm - Fetra 4177

Artikel-Nr. FE-4177 **Hersteller** Fetra
Hersteller-Nr. 4177 **EAN** 4017976441771

Fetra 4177: Plattenroller in U-Form mit Anlage- und Schiebebügel und Stützrollen für den aufrechten Transport von Platten und Tafeln, Tragkraft 500 kg. Vier Vollgummirädern Ø260 mm, läuft pannensicher und wartungsfrei, auch auf rauem Untergrund.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	10.5 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	73269098



BESCHREIBUNG

Der Fetra 4177 transportiert Platten aufrecht in der U-Form mit Anlage- und Schiebebügel. Zusätzliche Stützrollen verhindern das Kippen beim Be- und Entladen. Vier Vollgummirädern tragen bis 500 kg.

Vorteile auf einen Blick

- Tragkraft 500 kg für Platten, Türen und Tafeln
- Stützrollen verhindern Kippen beim Be- und Entladen
- Vier Vollgummirädern Ø260 mm, läuft pannensicher und wartungsfrei, auch auf rauem Untergrund
- Geschweißte Stahlkonstruktion, pulverbeschichtet RAL 5007

Technische Daten

- Gesamttragkraft: 500 kg
- Bauform: Plattenroller in U-Form mit Anlage- und Schiebebügel und Stützrollen
- Bereifung: Vollgummibereifung, Raddurchmesser 260 mm
- Eigengewicht: 10.5 kg

Einsatzbereiche

Für den innerbetrieblichen Transport von Platten, Türen, Glas, Fenster- und Möbelementen im Handwerk, Fensterbau und in der Möbelfertigung.

Qualität und Service

Hergestellt in Deutschland, 10 Jahre Garantie auf die Schweißkonstruktion.