

Vierwandwagen 1200 x 750 mm, Tragkraft 600 kg - Fetra 2553

Artikel-Nr. **FE-2553** Hersteller **Fetra**
Hersteller-Nr. **2553** EAN **4017976025537**

Der Vierwandwagen 2553 von Fetra trägt bis 600 kg auf einer Ladefläche von 1200 x 750 mm. Vier Holzwände, 500 mm hoch, umschließen das Ladegut vollständig. Spurlose TPE-Bereifung mit 200 mm Raddurchmesser und Total-Stop-Feststellbremse sorgen für sicheres, bodenschonendes Rangieren.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Garantie	10 Jahre
Gewicht	63 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	87168000



GARANTIE

10 Jahre
GEWICHT
63 kg

NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der Fetra Vierwandwagen 2553 bewältigt den geschützten Transport vieler Kleinteile und Schüttgut und nimmt bis zu 600 kg auf. Die Ladefläche misst 1200 x 750 mm bei einer Gesamthöhe von 990 mm, das Eigengewicht liegt bei 63 kg.

Konstruktion und Ausstattung

Vier Holzwände, 500 mm hoch, umschließen das Ladegut vollständig. Eine Längswand ist herausnehmbar, sodass die Plattform auch von der Seite be- und entladen werden kann.

Vorteile auf einen Blick

- Tragkraft 600 kg für robusten Dauereinsatz im Mehrschichtbetrieb

- Spurlose TPE-Bereifung, Raddurchmesser 200 mm, schont Industrieböden und läuft leichtgängig
- Total-Stop-Feststellbremse blockiert Rad und Lenkung, Fix-Stop-Richtungsfeststeller hält die Spur
- Verwindungssteifes Stahlrohrfahrgestell, pulverbeschichtet
- Made in Germany mit 10 Jahren Garantie

Technische Daten

- Tragkraft 600 kg
- Ladefläche 1200 x 750 mm
- Gesamthöhe 990 mm
- TPE-Bereifung, Raddurchmesser 200 mm
- Eigengewicht 63 kg
- Feststellbremse Total-Stop und Richtungsfeststeller Fix-Stop
- Herkunft Deutschland, Garantie 10 Jahre

Einsatzbereiche

Geeignet für den geschützten Transport vieler Kleinteile und Schüttgut in Industrie, Handwerk, Lager und Versand.

Marke und Qualität

Fetra fertigt Transportgeräte in Deutschland. Das Total-Stop- und Fix-Stop-Bremssystem sowie 10 Jahre Garantie stehen für langlebige Industriequalität.