

Ballenwagen 1200 x 740 mm, Tragkraft 600 kg - Fetra 2543

Artikel-Nr. FE-2543 **Hersteller** Fetra
Hersteller-Nr. 2543 **EAN** 4017976025438

Der Ballenwagen 2543 von Fetra trägt bis 600 kg auf einer Ladefläche von 1200 x 740 mm. Wände aus Holzwerkstoffplatten umschließen das Ladegut und sind auf den Transport von Langmaterial, Ballen und sperrigem Gut ausgelegt. 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
Gewicht	54 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	87168000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der Fetra Ballenwagen 2543 bewältigt den Transport von Ballen, Langmaterial und Rollen und nimmt bis zu 600 kg auf. Die Ladefläche misst 1200 x 740 mm bei einer Gesamthöhe von 1025 mm, das Eigengewicht liegt bei 54 kg.

Konstruktion und Ausstattung

Wände aus Holzwerkstoffplatten umschließen das Ladegut und sind auf den Transport von Langmaterial, Ballen und sperrigem Gut ausgelegt.

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 740 mm
- Gesamthöhe 1025 mm
- TPE-Bereifung, Raddurchmesser 200 mm
- Eigengewicht 54 kg
- Feststellbremse Total-Stop und Richtungsfeststeller Fix-Stop
- Herkunft Deutschland, Garantie 10 Jahre

Einsatzbereiche

Geeignet für den Transport von Ballen, Langmaterial und Rollen 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.