

# Reifenwagen 400 kg, für Reifendurchmesser 380 - 750 mm - Fetra 4596

**Artikel-Nr.** FE-4596 **Hersteller** Fetra  
**Hersteller-Nr.** 4596 **EAN** 4017976045962

Fetra Reifenwagen 400 kg, für Reifendurchmesser 380 - 750 mm mit 400 kg Tragkraft. TPE-Bereifung (thermoplastisches Elastomer) und stabiles, pulverbeschichtetes Stahlgestell aus deutscher Fertigung.

## TECHNISCHE DATEN



Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>62 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>87168000</b>

## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

Der Fetra Reifenwagen 4596 transportiert und lagert Reifen und Räder auf zwei Ladeflächen. Die Reifenträger sind im Raster von 150 mm variabel verschraubbar, geeignet für Reifendurchmesser 380 - 750 mm bei 400 kg Tragkraft.

## Vorteile

- Zwei Ladeflächen für Reifendurchmesser 380 - 750 mm, im 150-mm-Raster variabel verschraubbar.
- Stahlrohr-Konstruktion, pulverbeschichtet, Tragkraft 400 kg.
- TPE-Bereifung (thermoplastisches Elastomer), Naben mit Rillenkugellager, Feststeller an den Lenkrollen.

## Technische Daten

- Gesamttragkraft: 400 kg
- Ladefläche (L x B): 1420 x 610 mm
- Bereifung: TPE-Bereifung (thermoplastisches Elastomer)
- Geeignet für Reifendurchmesser: 380 - 750 mm
- Eigengewicht: 62.0 kg
- EAN: 4017976045962
- Zolltarifnummer: 87168000
- Herkunft: Made in Germany

## Einsatzbereiche

Reifenhandel, Kfz-Werkstätten, Reifenlager und saisonale Radwechsel-Logistik.

## Qualität und Standards

Hergestellt in Deutschland, pulverbeschichtetes Stahlgestell für lange Lebensdauer. 10 Jahre Garantie.