

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	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Garantie	10 Jahre
Gewicht	62 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	87168000



GARANTIE

10 Jahre
GEWICHT**62** kg

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.