

Stahlflaschen-Treppenkarre mit 3-Rad-Stern, TPE-Räder - Fetra 51318TK

Artikel-Nr. **FE-51318TK** Hersteller **Fetra**
Hersteller-Nr. **51318TK** EAN **4017976251325**

Treppenkarre für den sicheren Transport von Stahlgasflaschen über Treppen. Der 3-Rad-Stern mit je drei TPE-Rädern 160 x 40 mm überwindet Stufen kontrolliert, ohne Kraftspitzen am Handgriff.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	22 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	87168000

BESCHREIBUNG

Die Fetra Stahlflaschen-Treppenkarre 51318TK bringt schwere Gasflaschen sicher über Treppen und Bordsteine. Der 3-Rad-Stern mit je drei TPE-Rädern 160 x 40 mm rollt Stufe für Stufe ab und verteilt die Last gleichmäßig, sodass das Heben der Flasche entfällt.

Vorteile auf einen Blick

- 3-Rad-Stern für kontrolliertes Treppensteigen ohne Kraftspitzen
- TPE-Räder 160 x 40 mm, laufruhig und nicht kreidend
- Halterung mit Sicherungskette für die Gasflasche
- Verschweißte Stahlkonstruktion, pulverbeschichtet

Technische Daten

- Radsystem: 3-Rad-Stern, je 3 Räder
- Räder: TPE 160 x 40 mm
- Sicherung: Kette für die Gasflasche
- Eigengewicht: 22 kg
- Werkstoff: Stahl, pulverbeschichtet

Anwendungen

Anlieferung und Umsetzen von Schweiß- und Druckgasflaschen über Treppen in Gebäuden, auf Baustellen und im Service.

Qualität und Garantie

Made in Germany, 10 Jahre Garantie.