

Stahlflaschenkarre 100 kg für 1 Gasflasche Ø 318 mm, Vollgummi 260 mm - Fetra 51318V

Artikel-Nr.	FE-51318V	Hersteller	Fetra
Hersteller-Nr.	51318V	EAN	4017976511214

Stahlflaschenkarre für 1 Gasflasche mit 318 mm Durchmesser, Tragkraft 100 kg. Geschweißtes Stahlrohr, pulverbeschichtet, mit Sicherungskette und Vollgummi 260 mm.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	14.5 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	87168000



BESCHREIBUNG

Die Fetra 51318V transportiert 1 Gasflasche mit 318 mm Durchmesser sicher zwischen Lager, Werkstatt und Einsatzort. Das geschweißte Stahlrohrgestell trägt 100 kg und sichert die Flasche mit Kette gegen Umkippen.

Vorteile auf einen Blick

- Tragkraft 100 kg für 1 Gasflasche bis Ø 318 mm
- Sicherungskette hält die Flasche fest im Transport
- Vollgummi 260 mm überrollt Schwellen und unebene Böden leicht
- Stahlrohr geschweißt und pulverbeschichtet, dauerhaft oberflächengeschützt

Technische Daten

- Gesamttragkraft: 100 kg
- für 1 Gasflasche
- Flaschen-Durchmesser: 318 mm
- Bereifung: Vollgummi, Raddurchmesser 260 mm
- Gesamthöhe: 1240 mm
- Werkstoff: Stahlrohr, pulverbeschichtet

- Eigengewicht: 14.5 kg

Einsatzbereiche

Für den Transport von Gas-, Druck- und Schweißflaschen in Industrie, Handwerk und auf Baustellen.

Qualität und Service

Hergestellt in Deutschland, 10 Jahre Garantie auf die Schweißkonstruktion.