

# Stahlflaschenkarre 100 kg für 2 Gasflaschen Ø 204 mm, Vollgummi 260 mm - Fetra 52204V

**Artikel-Nr.** FE-52204V **Hersteller** Fetra  
**Hersteller-Nr.** 52204V **EAN** 4017976010588

Stahlflaschenkarre für 2 Gasflaschen mit 204 mm Durchmesser, Tragkraft 100 kg. Geschweißtes Stahlrohr, pulverbeschichtet, mit Sicherungskette und Vollgummi 260 mm.

## TECHNISCHE DATEN

Article authenticity	<b>Original product</b>
Condition of article	<b>New</b>
Country of Manufacture	<b>Deutschland</b>
Weight	<b>19.3 kg</b>
Zolltarifnummer	<b>87168000</b>



## BESCHREIBUNG

Die Fetra 52204V transportiert 2 Gasflaschen mit 204 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 2 Gasflaschen bis Ø 204 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 2 Gasflaschen
- Flaschen-Durchmesser: 204 mm
- Bereifung: Vollgummi, Raddurchmesser 260 mm
- Gesamthöhe: 1100 mm

- Werkstoff: Stahlrohr, pulverbeschichtet
- Eigengewicht: 19.3 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.