

Stahlflaschenkarre 100 kg für 2 Gasflaschen Ø 204 mm, Luftbereifung 260 mm - Fetra 52204L

Artikel-Nr. FE-52204L **Hersteller** Fetra
Hersteller-Nr. 52204L **EAN** 4017976010595

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

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	16.8 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	87168000



BESCHREIBUNG

Die Fetra 52204L 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
- Luftbereifung 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: Luftbereifung, Raddurchmesser 260 mm
- Gesamthöhe: 1100 mm
- Werkstoff: Stahlrohr, pulverbeschichtet

- Eigengewicht: 16.8 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.