



## Sauerstoff-Wagen für 2 Gasflaschen h695\_04

Stahlflaschenwagen für 2 Gasflaschen. Gasflaschengröße: 2 x 10/11 L. Abmessungen: L.600 x T.505 x H.960 mm.

Flaschenwagen für medizinische Gase, geeignet für den Transport von 2 Gasflaschen in Krankenhäuser, Kliniken und Pflegeheime. Das Produkt hat ein robustem Gestell aus pulverbeschichtetem Stahl und eignet sich für 2 Gasflaschen mit je 10/11 L.

Dank der Sicherheitsgurte kann der Wagen einfach transportiert werden. Die 4 Rollen aus galvanisiertem Stahl ermöglichen den Einstaz auf engstem Raum.

### Technische Daten:

- Materiale: Stahl
- Pulverbeschichtet, RAL 9016
- Für 2 Gasflaschen mit je 2 10/11 L
- Max. Zuladung: 2 x 25 kg
- Sicherheitsgurte
- 4 Rollen Ø 75 mm (2 gebremst) aus galvanisiertem Stahl
- Elektrisch leitfähige Rollen
- Höhe: 960 mm ca
- Stellfläche: 600 x 505 mm
- Gewicht: 7 kg ca

Foto: TECimage Jochen Gerhardt

## INFORMATIONEN

- **Volumen 20 lt**