



Gasflaschenkarre h695_06

Flaschenwagen für medizinische Gase aus pulverbeschichtetem Stahl. Höhe: 960 mm ca. Gasflaschengröße: 2 x 10/11 L.

Der Flaschenwagen für medizinische Gase eignet sich für die Bewegung von Gasflaschen in Krankenhäuser, Kliniken und privaten Häuser.

Das Produkt besteht aus einem robusten Gestell aus Stahl. Dank der Sicherheitsgurte garantiert es eine transportsichere Fixierung.

Die 4 Rollen mit Durchmesser von 75 mm ermöglichen es, den Wagen auch auf engstem Raum einzusetzen.

Technische Daten:

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

Foto: TECimage Jochen Gerhardt

INFORMATIONEN

- **Volumen** 10/11 lt