



Stahlflaschenkarre für Kliniken h695_05

Flaschenwagen für medizinische Gase aus Stahl und Aluminium. Gasflaschengröße: 10/11 L. Abmessungen: Ø610 x H.930 mm.

Wagen für Sauerstoffflaschen, geeignet für den sicheren und einfachen Transport von Gasflaschen. Das Produkt hat ein robustes Gestell aus Stahl und Aluminium und ist mit einem Sicherheitsgurt ausgestattet, der eine transportsichere Fixierung garantiert. Die 5 Rollen, davon 2 gebremst, sind elektrisch leitfähig und ermöglichen es, den Wagen einfach zu transportieren.

Technische Daten:

- Material: Stahl und Aluminium
- Pulverbeschichtet, RAL 9016
- Geeignet für 1 Gasflasche von 10/11 L
- Max. Zuladung: 25 kg
- Sicherheitsgurt
- 5 Rollen Ø 75 mm (2 gebremst)
- Elektrisch leitfähige Rollen
- Höhe: 930 mm ca
- Fuß: Ø 610 mm
- Gewicht: 5 kg ca

Foto: TECimage Jochen Gerhardt

INFORMATIONEN

- **Volumen** 10/11 lt