



Carro de acero para botellas de oxígeno h695_07

Carro para el transporte de botellas de oxígeno de acero. Capacidad de la botella: 10/11 litros. Dimensiones: Ø640 x h.960 mm.

El carro de manipulación de botellas de oxígeno es ideal para hospitales, residencias de ancianos y clínicas de probada eficacia. El producto también es compatible para uso doméstico.

La sólida estructura de acero puede soportar hasta 25 kg y es compatible con una bombona de oxígeno de 10/11 litros.

Gracias a las cómodas ruedas Ø75 mm puede mover el carro de una habitación a otra.

Características técnicas:

- Material: acero
- Recubierto de polvo, RAL 9016
- Adecuado para bombonas de 10/11 litros
- Carga máxima: 25 kg
- Cinturón de seguridad
- 5 ruedas Ø 75 mm (2 bloqueables)
- Ruedas conductoras de electricidad
- Altura: 960 mm aprox
- Base: Ø 640 mm
- Peso: 4.9 kg aprox

Foto: TECimage Jochen Gerhardt

INFORMACIÓN

- **Capacidad** 10/11 lt

Carro de acero para botellas de oxígeno h695_07

Carro de acero
para botellas de
oxígeno h695_07

: 10/11 lt

