



## Carro de transporte de botellas de oxígeno h695\_12

Carro de acero para bombonas de oxígeno de 10/11 L. Altura: 960 mm aprox. Base: Ø 640 mm.

El carro para botellas de oxígeno es una ayuda útil para manipular botellas en hospitales, clínicas e incluso domicilios particulares.

El producto cuenta con un robusto bastidor de acero con recubrimiento de polvo y un cinturón de seguridad para un transporte seguro y sólido.

Las 5 ruedas con un diámetro de 50 mm permiten mover el carro rápidamente incluso en espacios reducidos.

### Características técnicas:

- Estructura de acero
- Recubierta de polvo, RAL 9016
- Para bombonas de 10/11 litros
- 5 ruedas de Ø50 mm (2 bloqueables)
- Altura: 960 mm
- Base: Ø 640 mm
- Carga máxima: 25 kg
- Peso: 4.9 kg

Foto: TECimage Jochen Gerhardt

## INFORMACIÓN

- **Capacidad** 10/11 lt

## Carro de transporte de botellas de oxígeno h695\_12

### Carro de transporte de botellas de oxígeno h695\_12

---

: 10/11 lt

