



## Chariot porte-bonbonnes d'oxygène h695\_12

Chariot pour bonbonne d'oxygène en acier pour bonbonne de 10/11 L. Hauteur: 960 mm environ. Base: Ø 640 mm.

Le chariot pour bouteilles d'oxygène est un support utile pour la manutention des bouteilles dans les hôpitaux, les cliniques, mais aussi les maisons privées.

Le produit est doté d'une structure robuste en acier enduit de poudre, équipée d'une ceinture de sécurité pour un transport sûr et solide.

Les 5 roues de Ø 50 mm permettent de déplacer le chariot rapidement, même dans des espaces étroits.

### Caractéristiques techniques:

- Structure en acier
- Revêtement en poudre, RAL 9016
- Pour bouteille de 10/11 litres
- 5 roues Ø 50 mm (2 verrouillables)
- Hauteur : 960 mm
- Base : Ø 640 mm
- Charge maximale : 25 kg
- Poids : 4.9 kg

Photo : TECimage Jochen Gerhardt

## INFORMATIONS

- **Capacité** 10/11 L

## Chariot porte-bonbonnes d'oxygène h695\_12

### Chariot porte-bonbonnes d'oxygène h695\_12

Capacité: 10/11 lt

