



## Chariot pour bonbonne d'oxygène en acier h695\_07

Chariot pour le transport de bouteilles d'oxygène en acier. Capacité de la bonbonne: 10/11 litres. Dimensions: Ø 640 x H.960 mm.

Le chariot de manutention de bouteilles d'oxygène est idéal pour les hôpitaux, les maisons de retraite et les cliniques éprouvées. Le produit est également compatible pour un usage domestique.

La solide structure en acier peut supporter jusqu'à 25 kg et est compatible avec une bouteille d'oxygène de 10/11 litres.

Grâce aux roues ergonomiques de Ø 75 mm, vous pouvez déplacer le chariot d'une pièce à l'autre.

### Caractéristiques techniques:

- Matériau : acier
- Revêtement en poudre, RAL 9016
- Convient pour bouteille de 10/11 litres
- Charge maximale : 25 kg
- Ceinture de sécurité
- 5 roues 75 mm (2 verrouillables)
- Roues électriquement conductrices
- Hauteur : 960 mm environ
- Base : Ø 640 mm
- Poids : 4.9 kg environ

Photo : TECimage Jochen Gerhardt

## INFO

- **Capacité** 10/11 L

### Chariot pour bonbonne d'oxygène en acier h695\_07

---

Capacité: 10/11 lt

