



## Chariot pour bonbonne d'oxygène de 10L h705\_09

Chariot pour le transport des bouteilles d'oxygène pour bouteille de 10L. Structure en acier avec revêtement en poudre RAL 9002.

Le chariot porte-bouteilles d'oxygène est un produit indispensable pour la manutention des bouteilles d'oxygène de 10 L 150 mm à l'intérieur des hôpitaux et des habitations.

Le produit présente une structure partiellement soudée en acier avec enduit en poudre. Le chariot est constitué d'un prisme à montage fixe avec sangle de sécurité pour bouteille de 10 L et d'un anneau de bouteille soudé de Ø 150 mm. La poignée ergonomique et les 5 roues doubles en plastique de haute qualité Ø 65 mm (dont 2 verrouillables) permettent un transport rapide et pratique.

Caractéristiques techniques :

- Matériau : acier
- Revêtement en poudre RAL 9002
- Poignée incurvée et ergonomique
- Anneau de bouteille soudé Ø150 mm
- Pour bouteille de 10 L
- 5 roues doubles en plastique de haute qualité de Ø 65 mm (dont 2 verrouillables)
- Certificat CE

\*Les roues représentées sur la photo principale sont purement indicatives. Pour voir les roues réelles, reportez-vous à la dernière image ("chariot-pour-bonbonne-d'oxygène-de-10L-h705\_09-roues")

## INFO

- **Capacité** 10 L



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Chariot pour bonbonne  
d'oxygène de 10L  
h705\_09

---

Capacité: 10 lt