



## Chariot pour le transport de bouteille d'oxygène h55\_93

Chariot porte-bouteille d'oxygène 40/50 L. Capacité : 100 kg. Dimensions : L.44 x P.40 x h.125 cm.

Chariot pour le transport de bouteilles d'oxygène, idéal pour un usage hospitalier ou industriel. Constitué d'un châssis robuste en acier équipé de roues en caoutchouc plein Ø200 mm adaptées à la circulation sur tous types de surfaces (asphalte, grès, béton, résine). Équipé d'une poignée de poussée avec poignée ergonomique et d'une barre centrale pour une meilleure stabilité et un meilleur soutien lors de la manutention. Préparé pour le transport d'un cylindre de 40/50 litres d'un diamètre maximum de 260 mm. Équipé d'une chaîne de sécurité rouge pour maintenir fermement le cylindre pendant le transport.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L.44 x P.40 x h.125 cm
- Pelle de chargement : 32 x 22 cm
- Poids : 11 kg
- Capacité : 100 kg

- Pour bouteille de 40/50 l, diamètre max. 260 mm
- 2 roues en caoutchouc plein Ø 200 mm avec anneau en caoutchouc noir, dureté 82±4 Sh.A
- Chaîne de sécurité rouge
- Barre centrale pour un soutien supplémentaire pendant le transport
- Poignée de poussée pour une prise en main supplémentaire et ergonomique
- Couleur : bleu ral 5015
- Marquage CE

## INFORMATIONS

- **Capacité** 40/50 L

**HOLITY.COM**

**Chariot pour le transport de bouteille d'oxygène h55\_93**



**Chariot pour le  
transport de bouteille  
d'oxygène h55\_93**

---

Capacité: 40/50 lt

**HOLITY.COM**