



## Porte-bouteille d'oxygène et propane avec roues en caoutchouc h55\_113

Chariot porte-bouteille d'oxygène avec compartiment en caoutchouc plein. Dimensions : L. 820 x P. 630 x h. 1250 mm.

Chariot pour le transport de bouteilles à usage industriel et hospitalier, conçu pour transporter 1 bouteille de GPL et 1 bouteille d'oxygène. La structure est en acier électrosoudé et peint à la poudre époxy, avec plaque porte-bouteilles découpée au laser, d'une épaisseur de 30/10. Équipé de 2 roues en caoutchouc solide d'un diamètre de 400 mm, de chaînes peintes en rouge pour le confinement des bouteilles, d'une poignée de poussée ergonomique. Le système de confinement par chaîne comprend un accouplement de sécurité anti-crochet pour la chaîne. Le chariot est fabriqué conformément aux normes CE.

### Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L. 820 x P. 630 x h. 1250 mm
- Poids : environ 30 kg
- Pour le transport d'une bouteille de GPL et d'une bouteille d'oxygène
- Capacité de charge : 150 kg
- Matériau : acier électrosoudé et revêtu d'une poudre d'époxy
- Arceaux pour conteneurs : Ø 370 - 250
- Pelle de chargement : 700 x 370 mm
- 2 roues en caoutchouc solide Ø 400 mm
- Boîte à outils
- Système de confinement avec chaîne peinte en rouge

- Tôle porte-cylindre découpée à l'alsace 30/10 d'épaisseur
- Poignée de poussée ergonomique
- Conforme aux normes CE

\*Image purement indicative.

## INFORMATIONS

**HOLITY.COM**

Porte-bouteille d'oxygène et propane avec roues en caoutchouc h55\_113



**HOLITY.COM**