



Porte-bouteille d'oxygène et propane h55_112

Chariot porte-bouteille d'oxygène - propane avec compartiment et poignée. Dimensions : L. 900 x P. 790 x h. 1260 mm.

Porte-bouteilles d'oxygène et de propane avec compartiment, équipé de 2 roues en caoutchouc solide, diamètre 300 mm. Réalisé en acier électrosoudé et revêtu de poudre époxy, avec plaque porte-bouteille découpée au laser de 30/10 d'épaisseur. Équipé d'un crochet de sécurité avec anti-crochet pour la chaîne. Comprend une chaîne peinte en rouge pour verrouiller les cylindres en toute sécurité et une poignée de poussée pour faciliter la manipulation. La structure, moulée et soudée, est conforme à la norme CE.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L. 900 x P. 790 x h. 1260 mm
- Poids : environ 25 kg
- Pour oxygène et propane
- Capacité de charge : 200 kg
- Matériau : acier électrosoudé et revêtu d'une poudre d'époxy
- Arceaux de confinement : Ø 380 - 250
- Hauteur des arceaux de confinement par rapport au sol : mm 500 - 860
- Pelle de chargement : 700 x 390 mm
- 2 roues en caoutchouc solide Ø 300 mm

- Compartiment : 475 x 155 x h. 170 mm
- Système de confinement avec chaîne peinte en rouge
- Tôle découpée à l'alsace d'une épaisseur de 30/10
- Poignée de poussée ergonomique
- Conforme aux normes CE

*Image purement indicative.

INFORMATIONS

HOLITY.COM

Porte-bouteille d'oxygène et propane h55_112



HOLITY.COM