



Porte-bouteilles à gaz biplace avec poignée h55_109

Chariot porte-bouteille de gaz à 2 places avec poignée. Dimensions : L. 735 x P. 450 x h. 1335 mm. Capacité : 40/50 L.

Porte-bouteilles à gaz biplace avec 2 roues en caoutchouc plein Ø 200 mm, utilisé pour assurer le transport en toute sécurité des bouteilles de gaz comprimé de 40/50 L. Structure en acier électrosoudé et revêtu de poudre époxy, équipé d'une chaîne rouge pour le maintien des bouteilles afin d'éviter les risques de mouvement ou de chute. Livré avec une poignée de poussée ergonomique pour une manipulation aisée et une boîte à outils. Produit conforme aux normes CE.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L. 735 x P. 450 x h. 1335 mm
- Poids : environ 19 kg
- Biplace
- Pour cylindres Ø 230 mm
- Capacité : 40/50 L

- Capacité : 200 kg
- Matériau : acier électrosoudé et revêtu de poudre d'époxy
- 2 roues en caoutchouc plein Ø 200 mm
- Roues de moyeu en acier pressé chromé et riveté
- Vitesse maximale d'utilisation : 4 km/h
- Hauteur de la jante du cylindre : 940 mm
- Circonférence de la jante du cylindre : 230 mm
- Pelle de chargement : 580 x 200 mm
- Boîte à outils : 475 x 155 x h. 170 mm
- Système de retenue de la chaîne peint en rouge
- Tôle découpée à l'alsace de 30/10 d'épaisseur
- Poignée de poussée ergonomique
- Conforme aux normes CE

*Image purement indicative.

INFORMATIONS

- **Capacité** 40/50 L

Porte-bouteilles à gaz biplace avec poignée h55_109



Porte-bouteilles à gaz
biplace avec poignée
h55_109

Capacité: 40/50 lt