



Chariot porte-bouteille de gaz h55_114

Chariot pour le transport de roues pneumatique et poignée à 2 places. Dimensions : L. 810 x P. 490 x h. 1335 mm.

Le chariot biplace pour bouteilles de gaz est conçu pour le transport de bouteilles à usage industriel et hospitalier. Idéal pour le transport de bouteilles de gaz comprimé de 40/50 litres, il est doté d'une structure en acier soudé peinte à la poudre époxy, de 2 roues pneumatiques Ø 300 mm, robustes et résistantes pour le transport sur différents supports (asphalte, béton, terre battue, caillebotis, etc.). La plaque porteuse est découpée au laser en 30/10 d'épaisseur. Chariot complet avec caisse à outils, poignée de poussée ergonomique et système de retenue de la chaîne. Conforme aux normes CE.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L. 810 x P. 490 x h. 1335 mm
- Poids : environ 20 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 pneumatiques en caoutchouc Ø 300 mm
- Roues avec volant d'inertie sur roulements à billes
- 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
- Compartiments : 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

Chariot porte-bouteille de gaz h55_114



HOLITY.COM

Chariot porte-bouteille de gaz h55_114

Capacité: 40/50 lt