

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452





Porte-bouteilles à gaz biplace avec roues pneumatiques et poignée h55_115

Chariot-citerne biplace 40/50 L, roues et poignée pneumatiques. Dimensions : L. 810 x P. 490 x h. 1335 mm.

Chariot biplace pour le transport de bouteilles de 40/50 L avec 2 roues pneumatiques Ø 300 mm et 2 roues pivotantes en caoutchouc plein sur articulation Ø 125 mm. Structure en acier revêtu de poudre époxy, avec poignée de poussée ergonomique, boîte à outils et système de retenue de la chaîne peint en rouge pour la visibilité et la sécurité du transport. Produit conforme aux normes CE.

Caractéristiques techniques :

• Dimensions : L. 810 x P. 490 x h. 1335 mm

• Dimensions transformées : L. 810 x P. 1210 x h. 1000 mm

Poids : environ 24 kg

Biplace

• Pour cylindres Ø 230 mm

Capacité : 40/50 LCapacité : 200 kg

• Matériau : acier électrosoudé et revêtu d'une poudre époxy

• 2 roues pneumatiques Ø 300 mm

• 2 roues pivotantes en caoutchouc plein sur articulation Ø 125

• Roues avec volvature sur roulement à rouleaux

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 d'une épaisseur de 30/10

• Poignée de poussée ergonomique

Conforme aux normes CE

*Image purement indicative.

INFORMATIONS

• Capacité 40/50 L



Porte-bouteilles à gaz biplace avec roues pneumatiques et poignée h55_11



Porte-bouteilles à gaz biplace avec roues pneumatiques et poignée h55_115

Capacité: 40/50 It