



Chariot de rétention h849_10

Chariot de rétention pour la récolte de liquide d'une capacité de 210 L. Pour un fûts de 200 L. Dimensions : L. 86 x P. 86 cm.

Le chariot de rétention de liquides sur roues est un outil utile dans le secteur industriel, car il facilite le transport de fûts contenant des liquides, des produits chimiques ou des solutions alcalines. Grâce aux roues et à la poignée de transport pratique, la manipulation est sûre et pratique. La structure est peinte en orange RAL 2010 et présente une capacité de 210 litres. Conçu pour le stockage d'un fût de 200 litres. Les fûts ne sont pas inclus dans la livraison.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L. 86 x P. 86 cm
- Avec roues Ø 125 mm
- Poignée de transport
- Stockage des fûts : 1 x 200 L
- Capacité : 210 L
- Matériau du chariot : acier
- Couleur : orange RAL 2010

*Image purement indicative. Les fûts ne sont pas inclus dans la livraison.

INFORMATIONS

