

## Chariot porte-fût pour stockage horizontal

Chariots conçus pour le stockage et le déplacement de fûts pour liquides toxiques ou polluants en position horizontale. Construction en tôle d'acier épaisseur 30/10ème soudée et laquée. Bacs de rétention assurant une parfaite étanchéité. Barre de poussée en tube d'acier ø 30 mm facilitant le déplacement du chariot. Equipé de 4 roulettes ø 200 mm dont 2 fixes et 2 pivotantes à bandage caoutchouc semi-élastique. Préhensible par chariot élévateur. Contrôle d'étanchéité réalisé en usine et garanti par le constructeur. Le fût repose sur 1 berceau en acier soudé - cadre en cornière et tube carré. Norme de sécurité: Capacité de rétention au moins égale à 50% du volume des liquides stockés conformément aux prescriptions en vigueur.



<b>Modèle</b>	<b>10.0169.01</b>
<b>Charge (kg)</b>	400
<b>Nbre de fûts</b>	1
<b>Dim. hors-tout LxIxp (mm)</b>	1410 x 865 x 1115
<b>Dim. utiles LxIhx (mm)</b>	1260 x 855 x 250
<b>Finition</b>	Epoxy
<b>Coloris</b>	Vert RAL 6018
<b>Volume par fût (litres)</b>	220
<b>Capacité de rétention (litres)</b>	260
<b>Type de roues</b>	Caoutchouc semi-élastique
<b>Ø roues (mm)</b>	200
<b>Poids (kg)</b>	90,0