

## Chariot porte-fût

Chariots conçus pour le stockage et le déplacement de fûts pour liquides toxiques ou polluants en position verticale.

Construction en tôle d'acier galvanisé  
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.

Préhensible par chariot élévateur.

Contrôle d'étanchéité réalisé en usine et garanti par le constructeur.

Les fûts reposent sur un caillebotis amovible en acier galvanisé.

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>10.0812.01</b>
<b>Dim. hors-tout LxIxp (mm)</b>	1275 x 840 x 435
<b>Finition</b>	Galvanisé
<b>Nbre de fûts</b>	2
<b>Capacité de rétention (litres)</b>	220 l
<b>Type de roues</b>	2 fixes - 2 piv. Polyamide
<b>Poids (kg)</b>	86,0