

## WAGON CHIMIQUES

2-essieux, acier inoxydable,  
réchauffeur et calorifuge



## GÉNÉRALITÉS

<b>Tare</b>	13.2 tonnes
<b>Charge par essieu</b>	20.0 tonnes
<b>Poids total admissible</b>	40.0 tonnes
<b>Vitesse max.</b>	120 km/h à vide, 100 km/h chargé

## CHASSIS

<b>Longueur hors tampons</b>	10.55 m
<b>Tampon</b>	59.0 tonnes
<b>Essieux montés</b>	Db 77 / 97
<b>Frein</b>	Frein Oerlikon GP 12"

## CITERNE

<b>Matière citerne</b>	Inox
<b>Capacité de la citerne</b>	33 m <sup>3</sup>
<b>Code citerne</b>	L10BH
<b>Pression de calcul (RID)</b>	10 bar
<b>Pression d'épreuve</b>	4 bar
<b>Pression maximale de service</b>	3 bar
<b>Résistance aux chocs explosifs</b>	Oui
<b>Réchauffeur</b>	Env. 5 m <sup>2</sup> (pression d'épreuve: 16 bar, pression de service: 12 bar)
<b>Calorifuge</b>	100 mm avec revêtement en aluminium

## DISPOSITIF DE CHARGEMENT ET DE DECHARGEMENT

<b>Dôme</b>	Dôme basculant à 4 broches, DN 500
<b>Soupape de plancher</b>	Soupapes de plancher EVA, DN 100 hydr. V4A
<b>Soupapes latérales</b>	Robinets à soupape à tête inclinée IBEG, DN 100, V4A
<b>Tuyau de sortie</b>	DN 150
<b>Tubulure de pression</b>	DN 40 avec robinet à boisseau sphérique à brides ARGUS DN 40
<b>Tubulure de remplissage</b>	DN 150
<b>Tubulure de tube plongeur</b>	DN 80
<b>Tube plongeur</b>	DN 50 et robinet à boisseau sphérique à brides ARGUS monté dessus DN 80