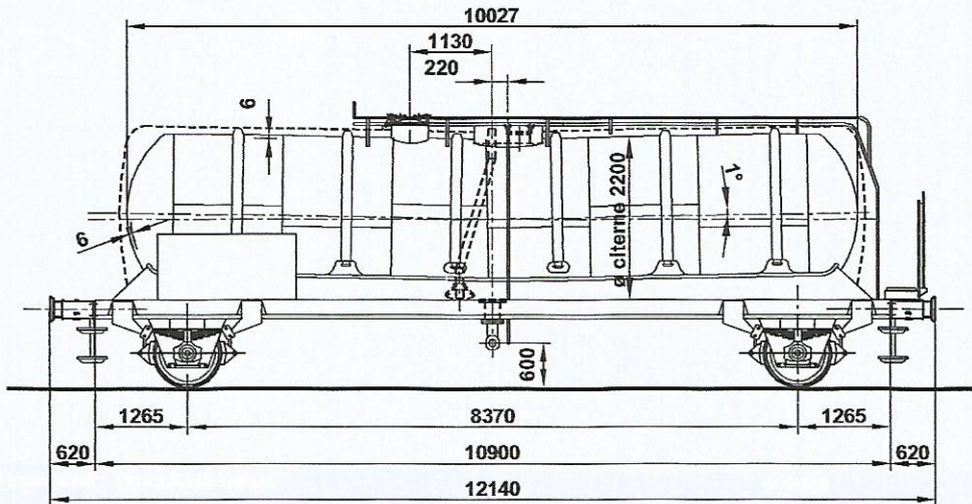


WAGON CITERNE - 35 m3



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

1. GENERALITES

CODE UIC : ZCES

Année de construction : citerne :

1998 . MAGYAR

2. CHASSIS

Suspension double anneaux

Ressorts Paraboliques 22.5 t

3. CITERNE

Capacité : 35 M3

Matière : INOX Z6 CNDT 17.12 (1.4571)

Pression de calcul (RID) : 10.00 Bar

Citerne pentue avec 6 anneaux de renforts

Pression d'épreuve : 6.00 Bar

Réchauffeur externe 8 éléments

S = 5 m²

Pression de service : 4.00 Bar

Pressions Epreuve / Service :

15 bar / 10 bar

Dépression admissible : 1.00 Bar

Calorifuge : Laine de verre

Ep : 100 mm

Tubulure d'égoutture

DN : 25 mm

4. EQUIPEMENTS DE REMPLISSAGE ET DE VIDANGE

- Partie basse

Obturateur : inox DN : 100 mm
commandé par le bas

Té de vidange : inox DN : 100 mm
réchauffé et calorifugé

Vannes : à boule DN : 100 mm

- Partie haute

Dôme : à 8 boulons basculants DN : 500 mm

Platine chimique (37065) équipée de :

- Orifice de remplissage dôme inox DN : 300 mm
fermeture à 4 boulons basculants

- Piquage DN 125 : montage tube plongeur DN : 100 mm
avec vanne papillon obturée par bride pleine

- Piquage DN 80 obturé par bride pleine

- Piquage DN 50 obturé par bride pleine DN : 50 mm

- Piquages DN 40 obturés par bride pleine DN : 40 mm

* Montage vannes possible

12.10.2005 / 08.07.2008

1497