

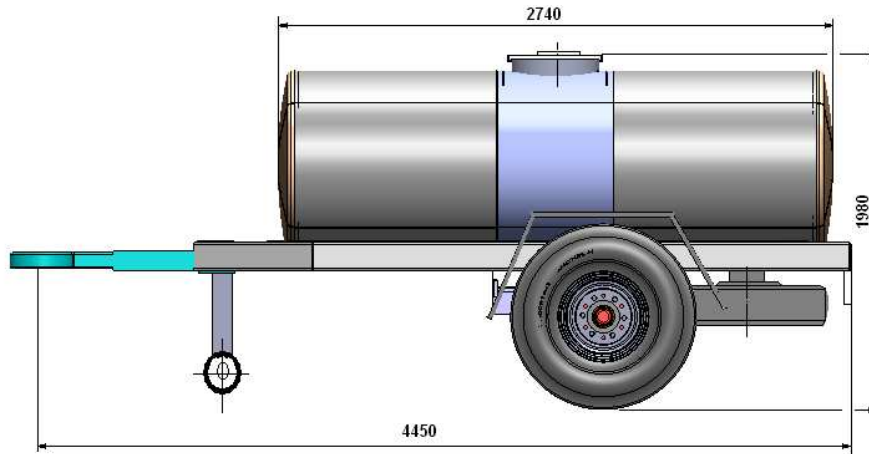
# بطاقة تقنية

## Fiche technique

مقطورة صهريج الوقود 3000 ل  
**REMORQUE CITERNE A**  
**HYDROCARBURES 3 000L MDN**

Année d'édition : 2014

Fiche technique : 124 / V0



Dimensions en millimètres

Pneumatiques : Roues à jantes en acier avec pneus 12.00 R20 XS / 8.5x20.

Essieu à suspension indépendante 4 T

PTC	Volume	Charge sur Timon.	Charge sur essieux.	Poids à vide
4500 Kg	3000 L	500 Kg	4000 Kg	1500 Kg

**REMORQUES CITERNE HYDROCARBURES 3 000 L PTC 4,5 T MDN****■ CHASSIS :**

- Composé de deux longerons en acier RSt 37-2 entretoisés par des traverses en tôle pliée et muni d'un timon d'attelage type OTAN réglable en hauteur et d'une béquille avec roue escamotable, réglable en hauteur, elle permet de diriger la remorque citerne en stationnement et facilite aussi sa manipulation.

**■ TRAIN ROULANT :**

- Essieu à suspension indépendante, capacité nette sur l'essieu : 4000 kg à 105 km/h.
- Roues : Deux (02) roues à jantes en acier avec pneus 12.00 R20 XS / 8.5x20.

**■ SYSTEME DE FREINAGE :**

- Frein à air comprimé à double circuit sur toutes les roues, avec réglage manuel de la force de freinage.
- Un frein de parcage, à commande manuelle par levier.

**■ CITERNE :**

- Corps de citerne de forme elliptique à fonds bombés réalisée en tôle d'acier et de capacité 3000 litres. Elle est constituée d'un (01) seul compartiment et comporte les accessoires suivants :
- Un trou d'homme avec couvercle muni de soupape d'aération.
- Au point le plus bas de la citerne, une vanne à clapet avec raccord et bouchon DN 50.
- Un tube de rangement de longueur 2000 mm sur chaque coté de la citerne, avec tuyau de vidange DN 50, de longueur 2000 mm muni de raccords.

**■ EQUIPEMENT :**

- Installation électrique 24V conforme au code de la route
- Un jeu d'outils pour essieux et roues
- Un (01) support pour roue de secours
- Une roue de secours
- Deux cales
- Deux garde-boue
- Une pompe manuelle de dépotage avec raccords DN 50

**■ PEINTURE :**

- Peinture extérieure en vert militaire.