

## Citerne roulante pour tracteur 2300 L

Référence : P10LAG33731

### Détails

Idéale pour le transport d'eau.  
Homologuée route 25 km/h.  
Citerne polyvalente et robuste.

Tonne à eau homologuée route 25 km/h. Idéale pour le transport d'eau. Citerne polyvalente et robuste.

Composition :

- Citerne monobloc D 1.2 en résine de polyéthylène
- Equipée de de bat-flots intérieurs améliorant considérablement leur comportement routier lorsqu'elles ne sont pas en pleine charge et d'une vanne femelle/mâle 50/60 (2") montée dur passe-paroi à bride,
- Châssis roulant galvanisé homologué route par la DREAL en véhicule de type S.R.E.A. (Semi Remorque Équipement Agricole). Livrée avec barré rouge permettant l'obtention d'un certificat d'immatriculation (obligatoire à partir de 1500 litres).
- Maintien de la citerne sur le châssis grâce au calage des peids et aux sangles avec tendeurs type poids lourd.

Châssis :

- essieu à freinage hydraulique,
  - voie élargie,
  - barre anti-encastrement,
  - feux arrière et protégés par des grilles.
- Feu arrière gauche avec support de plaque d'immatriculation aux normes.
- prise avec support gyrophare (non fourni),
  - châssis en longerons de forte épaisseur de 3 à 6 mm selon les modèles,
  - prises push-pull permettant de démonter le flexible,
  - béquilles escamotables arrière stabilisatrices d'origine,
  - bandeau avant support de flèche renforcé par de larges goussets,
  - flèche soudée sur les modèles 1000 et 1500 L,
  - flèche démontable, fixée avec deux étriers et un axe en partie arrière à partir du modèle 2300 L.

Flèche :

- béquille réglable 70 mm pour 1000 l à 2300 L,
- béquille à cric démultiplié 70 mm pour 3100 L. et 6400 L.



Caractéristiques	
Forme	cylindrique
Longueur (cm)	380
Hauteur (cm)	201
Largeur (cm)	225
Types de produits	Citerne
Contenance	2300 l
Châssis	galvanisé
Jantes	6 trous
Roue(s)	11,5/80 x 15,3 14 Plys
Essieu	? 60 mm

Densité	1,2
Diamètre tambour	250 x 60 mm
Béquille	? 70 mm
Cote sous la vanne	765 mm
PTAC (Poids total autorisé en charge)	4440 kg