

## Citerne roulante pour tracteur 1000 L

Référence : P10LAG33728

### Détails

Idéale pour le transport d'eau et l'abreuvement des animaux.  
Homologuée route 25 km/h. Protection des feux arrière pour rouler en toute sécurité et éviter les blessures des animaux.  
Citerne polyvalente et robuste, maintenue sur le châssis via des sangles type "poids lourd".  
Tonne à eau stable, grâce à ses béquilles de stabilisation réglables, qui permettent de s'adapter aux différents terrains.

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-encastrément,
- 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	cyindrique
Longueur (cm)	300
Hauteur (cm)	190
Largeur (cm)	190
Types de produits	Citerne
Contenance	1000 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)	2190 kg