

Citerne roulante espaces verts 8000 I

Référence : P10PL10651

Détails

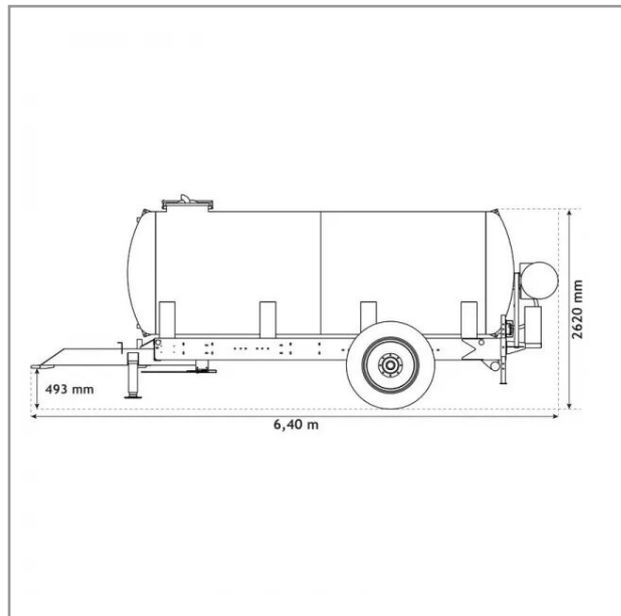
Citerne fabriquée en acier galvanisé avec soudure en continue et boulonnée sur le châssis pour l'entretien des espaces verts.
Homologuée route 25 km/h par la DREAL en véhicule de type S.R.E.A. (Semi Remorque Équipement Agricole) et équipée d'une motopompe.

Citerne fabriquée en acier galvanisé avec soudure en continue et boulonnée sur le châssis pour l'entretien des espaces verts.
Homologuée route 25 km/h par la DREAL en véhicule de type S.R.E.A. (Semi Remorque Équipement Agricole).

Équipée de :

- une motopompe HONDA WX15 (moteur 4 temps, puissance 1,6 kW, débit en aspiration 280 l/min, hauteur maximum d'aspiration : 8 m (tuyau annelé avec crépine fournis), orifice aspiration / refoulement : Ø 40 mm)
- d'un enrouleur métallique avec un tuyau de 15 m en Ø 15x21 (int/ext), supportant une pression au maximum de 10 bars et une température de 60°C,
- d'une béquille de flèche avant hydraulique (pompe + réserve)
- débit escompté en sortie d'enrouleur : 21 L/min.
- d'une protection de la pompe pour éviter les surpressions,
- de feux protégés par une grille métallique.

Citerne testée avant départ, livrée montée, prête à fonctionner et avec barré rouge permettant l'obtention d'un certificat d'immatriculation



| Caractéristiques | |
|-------------------------|-----------------------|
| Longueur (cm) | 640 |
| Hauteur (cm) | 262 |
| Largeur (cm) | 190 |
| Types de produits | Citerne espaces verts |
| Diamètre | 1,50 m |
| Contenance | 8000 L. |
| Essieu | ? 90mm |
| Béquille | hydraulique |
| Diamètre du tambour | 350 x 60 mm |
| Pneumatique | 385/65 R22,5 8tr |
| Cote arrière de citerne | 2620 mm |
| Cote d'attelage | 493 mm |
| PTAC | 10400 kg |