

## Citerne roulante espaces verts 6200 I

Référence : P10PL10649

### Détails

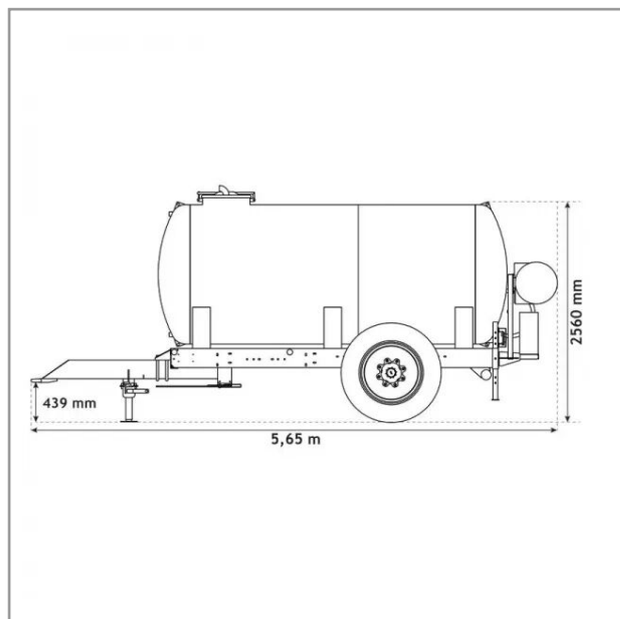
Citerne fabriquée en acier galvanisé avec soudure en continue et boulonnée sur le châssis pour l'entretien des espaces verts.  
Homologuée route 25 km/h par la DREAL en véhicule de type S.R.E.A. (Semi Remorque Équipement Agricole) et équipée d'une motopompe.

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 à cric démultiplié.
- 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)           | 565                   |
| Hauteur (cm)            | 256                   |
| Largeur (cm)            | 190                   |
| Types de produits       | Citerne espaces verts |
| Diamètre                | 1,50 m                |
| Contenance              | 6200 L.               |
| Essieu                  | ? 80mm                |
| Béquille                | ? 70 cric mm          |
| Diamètre du tambour     | 350 x 60 mm           |
| Pneumatique             | 385/65 R22,5 8tr      |
| Cote arrière de citerne | 2560 mm               |
| Cote d'attelage         | 439 mm                |
| PTAC                    | 7980 kg               |