

Citerne roulante espaces verts 1100 I

Référence : P10PL10637

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 WX10 (moteur 4 temps, puissance 0,72 kW, débit en aspiration 120 l/min, hauteur maximum d'aspiration : 8 m (tuyau annelé avec crépine fournis), orifice aspiration / refoulement : Ø 25 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 réglable.
- 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)	340
Hauteur (cm)	183,5
Largeur (cm)	140
Types de produits	Citerne espaces verts
Diamètre	0,95 m
Contenance	1100 L.
Essieu	? 50 mm
Béquille	? 50 mm
Diamètre du tambour	non freiné
Pneumatique	195 R14 6tr
Cote arrière de citerne	1835 mm
Cote d'attelage	426 mm
PTAC	1500 kg