



CUVE STOCKAGE PEHD/GALVA 1500L

PRE-EQUIPEE

CODE 41043

+ Cuve principale en polyéthylène haute densité

+ Deuxième paroi (cuve de rétention) en tôle d'acier galvanisé double face

+ La double paroi en acier galvanisé confère une grande rigidité à la cuve



TABLEAU TECHNIQUE

Equipement :	Pré-équipée	Capacité :	1500 L
Capacité utile de remplissage :	1500 L	Matière :	PEHD / Galva
Poids à vide :	165 Kg	Largeur :	770 mm
Longueur :	1625 mm	Hauteur :	1870 mm
Liquide :	Gazole/GNR/Fuel	Flexible distribution :	8 m

EN SAVOIR D'AVANTAGE

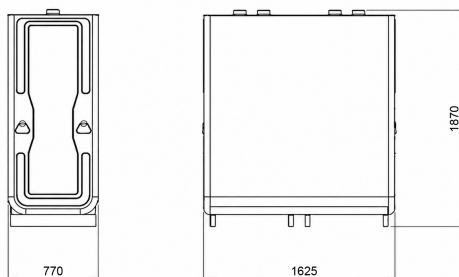
Description technique :

- Cuve principale en polyéthylène haute densité
- Deuxième paroi (cuve de rétention) en tôle d'acier galvanisé double face
- La double paroi en acier galvanisé confère une grande rigidité à la cuve
- Pour le stockage en intérieur ou en extérieur sous abri
- Conforme à la norme NF EN 13341
- Palette support en acier galvanisé, solidaire de la cuve
- Poignées pour un déplacement à vide aisé.
- Indicateur visuel de fuites
- 4 bouchons avec bonde centrale 2" F (50x60)
- Système d'aspiration rigide intégralement étanche avec crépine à clapet
- Tuyau d'aspiration ramené en façade avec coude et vanne ¼ tour
- Jauge mécanique à flotteur graduée en litres
- Event de dégazage

Informations complémentaires :

Cuve polyéthylène haute densité fabriquée par extrusion soufflage. Cette technologie de fabrication permet d'avoir une solution de stockage solide, légère et économique. Les cuves PEHD/Galva COGETIL sont double paroi afin d'être conforme à la législation et avoir un stockage de

carburant sécurisé. Les parois intérieures de la cuve principale sont enduites d'une pellicule "anti-odeur" afin de renforcer la résistance chimique du matériau. La seconde enveloppe a pour mission de servir de bac de rétention mais aussi de bloquer les UV afin de prévenir le développement des bactéries. La seconde enveloppe en acier galvanisé assure une grande rigidité de la cuve. La palette intégrée sous la cuve permet de faciliter son déplacement. Les cuves sont conformes à la norme NF EN 13341 et approuvées par un organisme certificateur agréé.



ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE **853356**

CODE **135914**



KIT DE LIAISON POUR JUMELAGE

DE 2 CUVES

CAPOT CUVE ACIER 1500L

139491