

## CUVE 2500L PEMD 56L

**CODE 81534**



**+** Efficacité de Distribution : La pompe de 56L/min et le flexible de 8 mètres permettent une distribution rapide et facile du carburant, augmentant la productivité.

**+** Sécurité : La double paroi et les dispositifs de sécurité (compteur, filtration, armoire verrouillable) offrent une protection optimale contre les fuites et les accès non autorisés.

**+** Durabilité : Fabriquée en PEMD, la cuve est résistante aux UV et aux intempéries, garantissant une longue durée de vie même en extérieur.



### TABLEAU TECHNIQUE

Equipement :	Pompe 56L/M	Capacité :	2500 L
Capacité utile de remplissage :	2350 L	Matière :	PEMD
Poids à vide :	250 Kg	Diamètre :	1830 mm
Hauteur :	2086 mm	Largeur :	1800 mm
Tension :	230 V	Liquide :	Gasoil/GNR/XTL/HVO
Flexible distribution :	8 m	:	:

### EN SAVOIR D'AVANTAGE

#### Avantages produit :

- Cuve PEMD double paroi traitées ANTI-UV pour le stockage intérieur et extérieur
- Pompe 56l/min
- Flexible de refoulement 8M
- Compteur mécanique
- Système de filtration
- Event de dégazage
- Pistolet Automatique
- Raccordement pompier DN50 avec limiteur de sur-remplissage
- indicateur de niveau de cuve électronique avec afficheur déporté

#### Description technique :

La cuve de stockage de 2500 litres en PEMD est une solution idéale pour le stockage et la distribution de carburant. Sa construction en

polyéthylène moyenne densité, traitée anti-UV, assure une grande durabilité. La pompe intégrée de 56L/min assure une distribution rapide et efficace, tandis que le tuyau de 8 mètres et le pistolet automatique offrent une grande flexibilité d'utilisation.

En termes de sécurité, la construction à double paroi et l'armoire verrouillable protègent contre les fuites et les accès non autorisés. Les composants supplémentaires, tels que le compteur mécanique, le système de filtration, l'indicateur de niveau électronique et le raccord pompier avec limiteur de remplissage, apportent une couche supplémentaire de contrôle et de sécurité, assurant une gestion optimale du carburant.

