

Réservoir de fioul mobile - 10000

Doté d'un réservoir fioul, d'un contrôle de fuite par dépression, d'un dispositif antidébordement et d'une surveillance de fuites de fioul dans la cuve de récupération de fioul. Réservoir cylindrique à double paroi comportant une cuve de récupération de fioul de 30 % et d'une contenance de 10000 litres. Livré dans un conteneur technique. Pour la mesure du contenu du réservoir, l'équipement standard se compose d'une jauge et, en complément, d'un affichage pneumatique ou numérique du niveau de fioul. Le réservoir peut être équipé en option d'un dispositif de contrôle à distance GSM. Le réservoir est fabriqué, homologué et testé selon les règles techniques SVTI et les directives KVV / CCE / CCA. Les réservoirs de fioul Mobil in Time sont autorisés dans toutes les zones de protection des eaux, à l'exception de S1 et S2.

- Agréé et testé selon SVTI
- Conforme aux dernières dispositions fédérales légales
- Conception sûre et compacte dans un conteneur de 20 pieds verrouillable
- Accès par les doubles portes et le toit ouvrant
- Modèles résistant aux intempéries
- Rapidement opérationnel
- Raccordements par tuyaux flexibles

Les caractéristiques techniques de l'installation ou des installations possibles pour ce produit de location sont indiquées ci-dessous.

Réservoir de fioul mobile - 10000 l



Spécifications techniques

Dimensions LxLxH	6058 x 2438 x 2591 mm
Surveillance du niveau de remplissage	En option
Poids	4500 kg
Détecteur de panne GSM	En option
Contenu	10000 litres
Raccordement électrique	Fiche CEE 16A 5 pôles / 400V
Chauffage du réservoir	En option
Autorisation	Pour toutes les zones de protection des eaux sauf S1 + S2

Sous réserve de modifications techniques

Mobil in Time AG

Partenaire de compétence pour l'énergie mobile

24/7 Hotline 0848 201 201