# Cuve à mazout GALVA: 2 x 700L (=1400L) - jumelage longueur

3.573,13 € 3.028,63 € TTC | 2.503,00 € HT

Cet ensemble comprend 2 cuves mazout galvanisées de 700 litres et tous les accessoires nécessaires pour les jumeler, afin que vous obteniez *une capacité de stockage totale de 1400 litres*.

La cuve galvanisée mesure à peine 72,7 cm de large et ne pèse que 57 kg.

Il y a 15 ans de garantie d'usine sur les cuves.



### **Spécifications**

Longueur d'une cuve	113,5 cm
Largeur d'une cuve	72,7 cm
Hauteur d'une cuve	116 cm
Forme base	rectangulaire
Matériau	MEPE (galvanisé)
Parois	Double Paroi
Placement	à l'intérieur, sous un toit - à l'abri du soleil
Configuration	jumelage de plusieurs réservoirs
Capacité	1000 - 1999 litres
Famille de produits	Cuve mazout galvanisé
Prix	2 000,00 € - 3 000,00 €

## **Avantages**

- Garantie sur la cuve : 15 ans de garantie constructeur
- · Résistante aux chocs
- · Convient pour diverses huiles
- · Facile à connecter à votre chaudière
- Les cuves sont livrées avec un certificat de conformité.

Les cuves à mazout aériennes galvanisées ont une double paroi: elles ont une enveloppe extérieure en acier galvanisé et une enveloppe intérieure en polyéthylène (PE). Ce type de cuve à mazout est à la fois compact et très robuste. Elles disposent de poignées et d'une palette intégrées, peuvent facilement être déplacées par deux personnes et passent même par une porte.

L'installation et le montage en batterie sont faciles à faire, grâce à la notice d'installation qui est fournie avec. De plus, tous les accessoires nécessaires pour votre installation de chauffage sont intégrés dans les pièces de jumelage : un système d'aspiration, des jauges, un tuyau de remplissage, évent, ... Après le montage

## **Spécifications**

en batterie, les cuves à mazout se remplissent et se vident simultanément.

#### Caractéristiques



Acier Galvanisé et Polyéthylène (PE-HD)

La paroi
extérieure est
fabriquée en
acier galvanisé,
la paroi
intérieure en
polyéthylène de
haute densité.
Une
combinaison
qui rend la cuve
très solide.



Emplacement

Ces cuves à mazout peuvent être placées à l'intérieur ou à l'extérieur sous un toit (à l'abri de la pluie).



Cuve étroite: passe par une porte!

Cette cuve mazout peut facilement être portée par deux personnes et passe par une porte.



15 ans de garantie

15 ans de garantie



Certificat de conformité

Les cuves disposent d'un certificat de conformité.



Pallette et poignées intégrées

La palette et les poignées permettent une manutention et un déplacement faciles.

Simple montage

La notice de montage détaillée vous permet une installation facile des cuves. Nous sommes évidemment à votre disposition pour une assistance téléphonique lors de l'installation.

#### **Accessoires**

L'ensemble de pièces de jumelage est livré avec les cuves à mazout.

#### 1. Le système d'aspiration

Ce dispositif permet d'aspirer le mazout de toutes les cuves simultanément. Il est également équipé d'un système anti-débordement, afin que votre fournisseur puisse remplir les cuves de façon réglementaire. Le système d'aspiration n'a pas d'orifice de retour.

#### 2. Le tuyau de remplissage

Les cuves se remplissent simultanément.

#### 3. Jauge

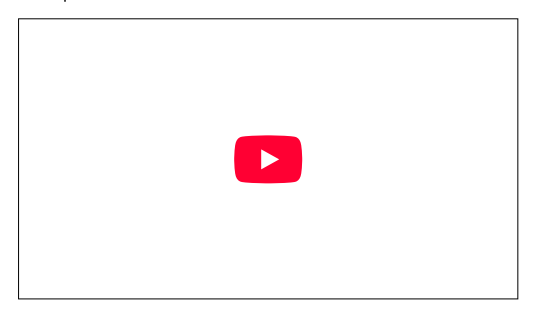
Les cuves sont équipées d'une jauge mécanique.

## Montage en batterie des cuves à mazout pour des volumes plus importants

Le jumelage des cuves à mazout offre plusieurs avantages:

- Les cuves en polyéthylène constituent la solution parfaite pour obtenir une grande capacité de stockage de mazout, et ce dans des endroits difficilement accessibles (dans une cave, passage par une porte...) Une cuve mazout de 2500 litres, par exemple, ne passera pas par une porte; ou faire entrer une cuve mazout en acier dans une maison ne s'avèrera pas si simple...
- Modulaire : il est possible d'ajouter plus tard une ou plusieurs cuves à votre installation actuelle.

#### Comment accoupler deux citernes de mazout ? Faites-le vous-même



### 7 questions fréquemment posées sur les citernes à mazout

- Ma vieille citerne mazout a été rejetée. Puis-je la remplacer par une nouvelle cuve à mazout ?
- Pourquoi devrais-je remplacer ma vieille citerne à mazout par une nouvelle ?
- À quoi dois-je faire attention lors de l'achat d'une nouvelle citerne à mazout ?
- À quoi dois-je faire attention lors de l'installation d'une nouvelle cuve à mazout ?
- Quelle doit être la taille d'une cuve à mazout ?
- Quel est le coût d'une cuve à mazout domestique ?
- Puis-je pomper mon mazout de mon ancienne citerne dans la nouvelle citerne que j'ai achetée ?

PDF généré le 04-11-2025 09:27 | www.cuve.be