



## FICHE TECHNIQUE

### Cuves mobiles pour le transport de gasoil

Date de  
Création FT : 02/01/2008

Date  
Modification FT: 28/05/2015

Cuve station mobile homologuée ADR 621 litres

Réf. **CUVEMOB600E**



#### Caractéristiques

- > Passage de fourches
- > 4 anneaux en acier zingué
- > 4 plots pour empilage à vide
- > Pistolet automatique avec raccord tournant
- > Plots d'accrochage pinces crocodiles
- > Support pistolet avec collecteur fonction anti-goutte intégré
- > Soupape de surpression/ventilation 2"
- > Bouchon de remplissage 90 mm
- > Pompe auto-amorçante 12 v, aspiration avec crépine
- > Vanne coupe circuit
- > Enrouleur pour flexible de distribution intégré
- > Empreintes pour manutention à vide
- > Cloison anti-vague
- > Capot polyéthylène orange en option
- > Fermeture à levier inox pour capot
- > Autocollants de prévention des risques liés au transport de gasoil livrés

#### Réservoir

**Matériaux employés** : Polyéthylène gris simple paroi résistant aux U.V

**épaisseur parois** : 7 mm

**Produits admissibles** : Gasoil, GNR, diesel, fioul

**Desité liquides maxi admissible** : 1,2 kg/dm<sup>3</sup>

**Plage de température d'utilisation** : -20°C à + 40°C

**Parois anti-roulis** : Oui

#### Pompe électrique

**Produits admissibles** : Gasoil, GNR, diesel, fioul

**Debit** : 45 l/min

**Pression maxi** : 1 bar

**Hauteur d'aspi maxi** : 2 m

**Tension** : 12 v

**Intensité** : 22 A

**Puissance** : 260 w

**Vitesse de rotation maxi** : 2600 tr/min

**Indice de protection** : IP 55

**Temps de cycle maxi** : 30 min

**Capacité fusible** : 25A

**Plage de température d'utilisation** : De -20°C à +60°C

**Raccord entrée sortie** : F 1"

**Raccordement électrique** : 4 m avec pinces croco

**Flexible de refoulement** : 4 m DN19

**Flexible d'aspiration** : En caoutchouc DN19

**Crépine** : Oui

**Pistolet** : Automatique

**Vanne coupe circuit** : Oui

**Manipulable en charge** : Oui

**Gerbable** : Oui à vide

**Transportable** : Oui

**Stockage** : Sur rétention

Réf.	Volume litres	Pompe	Dimensions mm			Débit l/min	Poids kg
			L	l	h		
CUVEMOB600E	621	12 v	1160	800	1020	45	53