



## FICHE TECHNIQUE

### Stations de ravitaillement gasoil

Date de  
Création FT : 02/01/2008

Date  
Modification FT: 21/11/2016

Stations de ravitaillement 125 à 430 litres - Conforme ADR

Réf. **CUVEMOB125E - CUVEMOB200E -  
CUVEMOB430E**



Pompe électrique 12 V

Passage de fourches pour chariot élévateur
2 passages de sangle pour arrimage
4 plots pour empilage à vide
Pistolet automatique avec raccord tournant
Plots d'accrochage pinces crocodiles
Support pistolet avec collecteur anti-goutte intégré
Soupape de surpression/ventilation 2"
Bouchon de remplissage Ø 90 mm
Pompe auto-amorçante 12 V, aspiration avec crépine
Vanne coupe circuit
Enrouleur pour flexible de distribution intégré
Empreintes pour manutention à vide
Empreinte pour le capot (CUVEMOB430E)
Fermeture à levier inox pour capot orange (CUVEMOB430E)

Réf.	Désignation	Volume litres	Dimensions mm			Poids kg
			L	I	h	
<b>CUVEMOB125E</b>	Station 125 litres, pompe électrique 12V	125	800	600	450	16
<b>CUVEMOB200E</b>	Station 200 litres, pompe électrique 12V	198	800	600	590	21
<b>CUVEMOB430E</b>	Station 430 litres, pompe électrique 12V	419	1160	760	730	50

**Autocollants de prévention des risques liés au transport de gasoil livrés avec la station mobil**

# FICHE TECHNIQUE

## Stations de ravitaillement gasoil

Date de  
Création FT : 02/01/2008

Date  
Modification FT: 21/11/2016

### Réservoir

Matériaux employés	Polyéthylène gris simple paroi résistant aux U.V
Épaisseur parois	5 mm
Produits admissibles	Gasoil, GNR, diesel, fioul
Densité liquides maxi admissible	1,2 kg/dm <sup>3</sup>
Plage de température d'utilisation	De -20°C à + 40°C
Parois anti-roulis	Oui

### Pompe électrique

Produits admissibles	Gasoil, GNR, diesel, fioul
Débit	40 l/min
Niveau sonore	<70 dB
Pression maxi	1 bar
Hauteur d'aspiration maxi	2 m
Tension	12 V
Intensité	18 A
Puissance	120 W
Vitesse de rotation maxi	3800 tr/min
Indice de protection	IP55
Temps de cycle maxi	30 min
Capacité fusible	25A
Matériaux employés	Corps de pompe en fonte, rotor en acier, palettes en résine acétal
Plage de température d'utilisation	De - 20°C à + 60°C
Raccord entrée sortie	F 3/4" avec réductions MF 3/4"-1"
Raccordement électrique	4 m avec pinces croco
Flexible de refoulement	4 mètres en caoutchouc DN 19
Flexible d'aspiration	En caoutchouc DN 19
Crépine	Oui
Pistolet	Automatique

### Ensemble

Vanne coupe circuit	Oui
Manipulable en charge	Oui
Gerbable	Oui à vide
Transportable	Oui
Stockage	Sur rétention