



## FICHE TECHNIQUE

### Cuves mobiles pour le transport de gasoil

Date de  
Création FT : 02/01/2008

Date  
Modification FT: 01/03/2016

1/2

Cuve station mobile 125 pompe manuelle

Réf. **CUVEMOB125**



### Caractéristiques

- > Passage de fourches pour chariot élévateur
- > 3 passages de sangle pour arrimage
- > 4 plots pour empilage à vide
- > Pistolet aluminium avec raccord tournant
- > Support pistolet avec collecteur anti-goutte intégré
- > Soupape de surpression/ventilation 2"
- > Bouchon de remplissage  $\varnothing$  90 mm
- > Pompe manuelle alternative simple effet, aspiration avec crépine
- > Vanne coupe circuit
- > Enrouleur pour flexible de distribution intégré
- > Empreintes pour manutention

### Autocollants de prévention des risques liés au transport de gasoil livrés avec la station mobile

Réf.	Volume litres	Pompe	Débit	Dimensions mm			Poids kg
				L	I	h	
<b>CUVEMOB125</b>	125	Manuelle	0,25l/double action	800	600	440	16

Cuve station mobile 125 pompe manuelle

Réf. **CUVEMOB125**

Pompe manuelle avec pistolet simple



### Réservoir

Matériaux employés :	Polyéthylène gris simple paroi résistant aux UV
épaisseur parois :	5 mm
Produits admissibles :	Gasoil, GNR, diesel, fioul
Desité liquides maxi admissible :	1,2 kg/dm <sup>3</sup>
Plage de température d'utilisation :	de -20°C à +40°C
Parois anti-roulis :	Non

### Pompe manuelle alternative, simple effet, pistolet aluminium

Produits admissibles :	Gasoil, GNR, diesel, fioul
Pression maxi :	NC
Hauteur d'aspi maxi :	1,5 m
Matériaux employés :	Corps de pompe en acier
Plage de température d'utilisation :	De -20°C à + 40°C
Flexible de refoulement :	2,7 mètres DN19
Flexible d'aspiration :	En caoutchouc DN19
Crépine :	Oui
Pistolet :	Simple
Vanne coupe circuit :	Oui
Manipulable en charge :	Oui
Gerbable :	Oui à vide
Transportable :	Oui
Stockage :	Sur rétention