



FICHE TECHNIQUE

Stations de ravitaillement gasoil

Date de
Création FT : 02/01/2008

Date
Modification FT: 21/11/2016

Stations de ravitaillement 125 à 200 litres - Conforme ADR
Réf. **CUVEMOB125 - CUVEMOB200**



Pompe manuelle avec pistolet simple

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 Ø 90 mm
Pompe manuelle alternative simple effet, aspiration avec crépine
Vanne coupe circuit
Enrouleur pour flexible de distribution intégré
Empreintes pour manutention à vide

Réf.	Désignation	Volume litres	Dimensions mm			Poids kg
			L	I	h	
CUVEMOB125	Station 125 litres, pompe manuelle	125	800	600	450	16
CUVEMOB200	Station 200 litres, pompe manuelle	198	800	600	590	23

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 ³
Plage de température d'utilisation	De -20°C à + 40°C
Parois anti-roulis	Non

Pompe manuelle - pistolet simple

Produits admissibles	Gasoil, GNR, diesel, fioul
Débit	0,25 l par double manœuvre
Hauteur d'aspiration 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 DN 19
Flexible d'aspiration	En caoutchouc DN 19
Clapet anti-retour	Oui
Crépine	Oui
Pistolet	Simple

Ensemble

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