



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 conforme ADR 430 litres

Réf. **CUVEMOB430E**



Caractéristiques

- > Passage de fourches
- > 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 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
- > Empreinte pour le capot
- > Capot polyéthylène orange en option
- > Autocollants de prévention des risques liés au transport de gasoil livrés

Réservoir

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

épaisseur parois : 5 mm

Produits admissibles : Gasoil

Desité liquides maxi admissible : 1,2 kg/dm³

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

Parois anti-roulis : Oui

Pompe électrique

Produits admissibles : Gasoil

Debit : 45 l/min

Pression maxi : 1 bar

Hauteur d'aspi maxi : 2 m

Tension : 12 v

Intensité : 18 A

Puissance : 120 w

Vitesse de rotation maxi : 3800 tr/min

Indice de protection : IP 55

Temps de cycle maxi : 30 min

Capacité fusible : 25A

Matériaux employés : Corps de pompe en fonte, rotor en acier, palettes en résine acétale

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	I	h		
CUVEMOB430E	419	12 v	1160	760	730	45	50