



FICHE TECHNIQUE

Stations de ravitaillement gasoil

Date de
Création FT : **02/01/2008**

Date
Modification **21/11/2016**
ET

Stations de ravitaillement 200 à 600 litres sans fil

Réf. **CUVEMOB200SF - CUVEMOB430SF -
CUVEMOB600SF**



Batterie Li-Ion 24V, 3 Ah, autonomie 900 litres



Chargeur pour batterie Li-Ion 24V non fourni -
Nous consulter



échange batterie rapide

Station 200 litres sans fil Conforme ADR (chargeur non fourni)	Station 430 litres sans fil Conforme ADR (chargeur non fourni)	Station 600 litres sans fil Conforme ADR (chargeur non fourni)
Passage de fourches pour chariot élévateur		
2 passages de sangle pour arrimage	3 passages de sangle pour arrimage	4 anneaux en acier zingué pour le levage et l'arrimage de la cuve
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"	Soupape de surpression/ventilation 2"	Piquage pour jauge de niveau en option. Livré de série avec un bouchon
Bouchon de remplissage Ø 90 mm		
Pompe auto-amorçante 24 V, aspiration avec crépine		
Vanne coupe circuit		
Enrouleur pour flexible de distribution intégré		
Empreintes pour manutention à vide		
Batterie Lithium Ion 24V		

Réf.	Désignation	Volume litres	Dimensions mm			Poids kg
			L	I	h	
CUVEMOB200SF	Station 200 litres sans fil conforme ADR	198	800	600	610	27
CUVEMOB430SF	Station 430 litres sans fil conforme ADR	419	1160	760	730	52
CUVEMOB600SF	Station 600 litres sans fil conforme ADR	621	1160	800	1020	55

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 électrique

Produits admissibles	Gasoil
Débit	45 l/min
Viscosité maxi	De 2 à 5,35 cSt
Pression maxi	1 bar
Hauteur d'aspiration maxi	2 m
Tension	24V
Intensité	13A
Puissance	310W
Vitesse de rotation maxi	2600 tr/min
Indice de protection	IP55
Temps de cycle maxi	30 min
Capacité fusible	20 A
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 1"
Raccordement électrique	Batterie 24V, 3A
Flexible de refoulement	4 mètres en caoutchouc DN 19
Flexible d'aspiration	En caoutchouc DN19
Crépine	Oui
Pistolet	Automatique
Compteur	En option

Ensemble

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