



FICHE TECHNIQUE

Caddies de ravitaillement essence

Date de Création FT :	02/01/2008	Date Modification FT:	24/11/2016
--------------------------	-------------------	-----------------------------	-------------------

Caddies ravitailleur essence de 60 à 95 litres pompe manuelle Conforme ADR

Réservoir en polyéthylène haute densité (PEHD) réalisé par rotomoulage, avec bague brevetée pare-flamme
Roues caoutchouc pleines diamètre \varnothing 240 mm pour la version 60 l ou roues caoutchouc gonflables diamètre \varnothing 300 mm pour la version 95 l, profi tout-terrain, avec jante en PE
Câble longueur 2 m et pince croco pour liaison équipotentielle
Blocage pistolet en polyéthylène
Ressort anti-pincement pour le flexible de refoulement
Réservoir équipé de poignées de manutention
Vanne coupe-circuit alimentation pompe en sortie de réservoir
Bouchon de remplissage en aluminium à double soupape (surpression et ventilation)
Support rangement de flexible en PEHD
Autocollant de prévention des risques
Pompe manuelle ATEX simple effet
Pistolet simple en aluminium avec raccord tournant
2,7 m de flexible antistatique DN 19
Parois anti-roulis
Clapet anti-retour
Passages de sangle pour arrimer lors du transport



Désignation	Volume litres	Dimensions mm			Poids kg
		L	I	h	
Caddie ravitailleur essence 60 l, pompe manuelle, pistolet simple	60	900	530	380	18
Caddie ravitailleur essence 95 l, pompe manuelle, pistolet simple	95	1000	590	430	20

FICHE TECHNIQUE

Caddies de ravitaillement essence

Date de
Création FT : 02/01/2008

Date
Modification 24/11/2016
FT:

Réservoir

Matériaux employés	Polyéthylène haute densité conductif (PEHD) réalisé par roto-moulage Conduite de remplissage avec dispositif pare-flammes en acier Bouchon avec évent intégré en aluminium Support pistolet en polyéthylène Roues en caoutchouc gonflables
épaisseur parois	4 mm en moyenne
Produits admissibles	Essence SP, kérosène, gasoil, GNR, mélange essence + huiles
Densité liquide maxi admissible	1 kg/dm ³
Plage de température d'utilisation	De -10°C à +40°C
Paroi anti-roulis	Oui

Pompe électrique 12 V (certifiée ATEX), à rotor à ailettes articulées

Produits admissibles	Essence SP, kérosène, gasoil, GNR, mélange essence + huiles
Débit	0,25 l/double action
Pression maxi	NC
Hauteur d'aspiration maxi	1,5 m
Tension	NA
Intensité	NA
Puissance	NA
Vitesse de rotation maxi	NA
Indice de protection	NA
Temps de cycle maxi	NA
Capacité fusible	NA
Matériaux employés	Acier
Plage de température d'utilisation	De -20°C à +40°C
Raccord entrée sortie	3/4"
Raccordement électrique	Câble et pinces crocos pour liaison équipotentielle
Flexible de refoulement	2,7 m de flexible de distribution DN 19
Flexible d'aspiration	Flexible 0,6 m DN 16
Crépine	Oui
Pistolet	Pistolet simple en aluminium avec raccord tournant et poignée ergonomique
Compteur	Non

Ensemble

Vanne coupe circuit	Oui
Manipulable en charge	Oui, à 2 personnes
Gerbable	Non
Transportable	Oui
Stockage	Sur rétention acier uniquement