



FICHE TECHNIQUE

Caddies de ravitaillement gasoil

Date de
Création FT : **02/01/2008**

Date
Modification **21/11/2016**
FT:

Caddies de ravitaillement gasoil avec pompe manuelle Conforme ADR



60 litres



100 litres

Réservoir en polyéthylène réalisé par roto-moulage
Roues caoutchouc gonflables Ø 240 mm pour le 60 litres, pleines diamètre Ø 300 mm pour le 100 l, profil tout-terrain, avec jante en PE
Bouchon de remplissage avec évent vissant intégré
Support pistolet
Ressort anti-pincement pour le flexible de refoulement
Réservoir équipé de poignées de manutention
Vanne coupe-circuit alimentation pompe en sortie de réservoir
Support rangement de flexible en PEHD
Autocollant de prévention des risques
Pompe manuelle simple effet
Pistolet simple en aluminium avec raccord tournant
Clapet anti-retour
Paroi anti-roulis

Désignation	Volume litres	Dimensions mm			Poids kg
		L	l	h	
Caddie ravitailleur gasoil 60 litres, pompe manuelle, pistolet simple	60	900	530	380	14
Caddie ravitailleur gasoil 100 litres, pompe manuelle, pistolet simple	100	1000	590	430	19

FICHE TECHNIQUE

Caddies de ravitaillement gasoil

Date de
Création FT : 02/01/2008

Date
Modification 21/11/2016
FT:

Réservoir

Matériaux employés	Polyéthylène moyenne densité (PEMD) réalisé par roto-moulage Roues caoutchouc gonflables Ø 240 mm Profil tout-terrain, avec jante en PE
épaisseur parois	4 mm en moyenne
Produits admissibles	Gasoil, GNR
Densité liquides maxi admissible	1 kg/dm ³
Plage de température d'utilisation	De -10°C à + 40°C
Parois anti-roulis	Oui

Pompe manuelle

Produits admissibles	Gasoil, GNR
Débit	0,25 l/double action
Viscosité maxi	NC
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	NA
Flexible de refoulement	2,7 m de flexible de refoulement DN 19
Flexible d'aspiration	Flexible 0,5 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	A l'intérieur sur rétention

Conforme pour le transport selon les prescriptions ADR 1.1.3.1 c

ATTENTION : NE CONVIENT PAS POUR L'ESSENCE, LE KEROSENE, LE BIOETHANOL