

Caddies ravitailleur essence

Pompe manuelle

CONFORME
ADR



Désignation	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence
	L	I	h		
Caddy Ravitailleur essence 60, pompe manuelle, pistolet simple	53	38	90	18	10507
Caddy Ravitailleur essence 95, pompe manuelle, pistolet simple	59	43	100	20	10162

1	Réservoir en polyéthylène haute densité (PEHD) réalisé par roto-moulage, avec anneau breveté pare-flamme
2	2,7 m de flexible de distribution antistatique DN 19
3	Blocage pistolet en polyéthylène
4	Bouchon de remplissage en aluminium à double soupape (surpression et ventilation)
5	Ressort anti-pincement pour le flexible de refoulement
6	Pompe manuelle ATEX simple effet
7	Poignées de manutention
8	Clapet anti-retour
9	Vanne coupe-circuit alimentation pompe en sortie de réservoir
10	Pistolet simple en aluminium avec raccord tournant
11	Version 95 : 2 passages de sangle pour arrimer lors du transport
12	Autocollant de prévention des risques
13	Cloison anti-vagues
14	2 m de câble électrique avec pince croco pour liaison équipotentielle
15	Version 60 : roues caoutchouc pleines Ø 240 mm Version 95 : roues caoutchouc gonflables Ø 300 mm, profil tout-terrain, avec jante en PE
16	Support rangement de flexible en PEHD

RESERVOIR	
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
Epaisseur matière	4 mm en moyenne
Produits admissibles	Essence SP, kérosène, gasoil, HVO, XTL, GNR, mélange essence + huiles Ne convient pas pour les carburants aviation (Jetfuel et Avgas)
Contenance	Réf 10507 : 60 litres Réf 10162 : 95 litres
Densité maximum	1 kg/dm ³
Plage de température d'utilisation	Entre -10° C et +40° C
Cloison anti-vague	Oui
POMPE MANUELLE	
Matériaux employés	Acier
Produits admissibles	Essence SP, kérosène, gasoil, HVO, XTL, GNR, mélange essence + huiles Ne convient pas pour les carburants aviation (Jetfuel et Avgas)
Plage de température d'utilisation	Entre -20 °C à +40 °C
Débit	0,25 l/double action
Hauteur d'aspi maxi	1,5 m
Raccord entrée sortie	3/4"
Raccordement électrique	2 m câble et pinces crocos pour liaison équipotentielle
Flexible de refoulement	2,7 m de flexible DN 19
Flexible d'aspiration	Version 60 : 0,5 m de flexible DN 16 Version 95 : 0,6 m de flexible DN 16
Crépine	Oui
Clapet anti-retour	Non
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 En cas de stockage à l'intérieur, prévoyez une circulation d'air suffisante

Ce produit ne dispose pas d'agrément pour le transfert, le transport ou le stockage des carburants "aviation" (Jet Fuel A1, AvGas 100LL, AvGas 91LL,...).

Il ne répond pas aux exigences de construction des cuves éditées par le Junction Inspection Group (J.I.G.).

En conséquence, la société CEMO France ne pourra pas être tenue responsable en cas de litige lié à son utilisation avec du carburant "aviation". Aucune garantie ne sera fournie en cas d'utilisation non conforme. L'acheteur revendeur s'engage à répercuter l'information précitée à tous les utilisateurs finaux du produit.

N'hésitez pas à nous consulter pour plus d'informations concernant le produit ou les accessoires disponibles.