

CONFORME
ADR



Désignation	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence
	L	l	h		
Caddy Ravitailleur essence 60, pompe 12 V, pistolet automatique	53	38	90	20	10508
Caddy Ravitailleur essence 95, pompe 12 V, pistolet automatique	59	43	100	22	10646

1	Réservoir en polyéthylène (PE) réalisé par roto-moulage, avec anneau breveté pare-flamme
2	Autocollants de prévention des risques
3	2,7 m de flexible de distribution antistatique DN 19
4	Blocage pistolet en polyéthylène
5	Bouchon de remplissage en aluminium à double soupape (surpression et ventilation)
6	Ressort anti-pincement pour le flexible de refoulement
7	Poignées de manutention
8	Pompe CEMATEX LIGHT 12 V ATEX
9	Pistolet automatique ATEX avec raccord tournant
10	Vanne coupe-circuit alimentation pompe en sortie de réservoir
11	Version 95 : 2 passages de sangle pour arrimage
12	3 m de câble avec pinces croco (Phase-Neutre-Liaison équipotentielle) et fusible
13	Version 60 : roues caoutchouc pleines Ø 240 mm Version 95 : roues gonflables Ø 300 mm, profil tout-terrain, avec jante en PE
14	Support rangement de flexible

RESERVOIR	
Matériaux employés	Polyéthylène haute densité conducteur (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 10508 : 60 litres Réf 10646 : 95 litres
Densité maximum	1 kg/dm ³
Plage de température d'utilisation	Entre -10° C et +40° C
Cloison anti-vague	Oui
POMPE CEMATEX LIGHT 12 V	
Matériaux employés	Aluminium, HNBR, Nylon, Résine acétale
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	30 l/min
Hauteur d'aspi maxi	3 m
Tension	12 V
Intensité	14 A
Puissance	123 W
Vitesse de rotation maxi	3 600 tr/min
Temps de cycle maxi	30 minutes
Capacité fusible	30 A
Raccord entrée sortie	3/4"
Raccordement électrique	3 m de câble avec pinces croco
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 automatique ATEX avec raccord tournant
Compteur	En option
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.