



1	Réservoir en polyéthylène haute densité (PEHD) réalisé par roto-moulage, avec bague brevetée pare-flamme
2	Roues caoutchouc pleines diamètre 240mm pour la version 60l ou roues caoutchouc gonflables diamètre 300mm pour la version 95 l, profil tout-terrain, avec jante en PE
3	Câble longueur 2 m et pince croco pour liaison équipotentielle
4	Blocage pistolet en polyéthylène
5	Ressort anti-pincement pour le flexible de refoulement
6	Réservoir équipé de poignées de manutention
7	Vanne coupe-circuit alimentation pompe en sortie de réservoir
8	Bouchon de remplissage en aluminium à double soupape (surpression et ventilation)
9	Support rangement de flexible en PEHD
10	Autocollant de prévention des risques
11	Pompe manuelle ATEX simple effet
12	Pistolet simple en aluminium avec raccord tournant
13	2,7 m de flexible antistatique DN 19
14	Paroi antiroulis
15	Clapet anti-retour
16	Passages de sangle pour arrimer lors du transport

Conforme pour le transport selon les prescriptions ADR 1.1.3.1 c

Désignation	Contenance en litres	Dimensions en cm			poids en kg	Référence
		a	b	c		
Caddy Ravitailleur essence 60 l, pompe manuelle, pistolet simple	60	90	53	38	18	10507
Caddy Ravitailleur essence 95 l, pompe manuelle, pistolet simple	95	100	59	43	20	10162

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	- 10°C à + 40°C
Paroi anti-roulis	Oui

POMPE MANUELLE (CERTIFIÉE ATEX), SIMPLE EFFET

Produits admissibles	Essence SP, kérosène, gasoil, GNR, mélange essence + huiles
Débit	0.25 l/double action
Pression maxi	NC
Hauteur d'aspi 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	- 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

RÉPARTITION DES CHARGES LORS DE LA MANUTENTION

