



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

<b>Matériaux employés</b>	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
<b>Épaisseur parois</b>	4 mm en moyenne
<b>Produits admissibles</b>	Essence SP, kérosène, gasoil, GNR, mélange essence + huiles
<b>Densité liquide maxi admissible</b>	1 kg /dm <sup>3</sup>
<b>Plage de température d'utilisation</b>	- 10°C à + 40°C
<b>Paroi anti-roulis</b>	Oui

#### POMPE MANUELLE (CERTIFIÉE ATEX), SIMPLE EFFET

<b>Produits admissibles</b>	Essence SP, kérosène, gasoil, GNR, mélange essence + huiles
<b>Débit</b>	0.25 l/double action
<b>Pression maxi</b>	NC
<b>Hauteur d'aspi maxi</b>	1,5 m
<b>Tension</b>	NA
<b>Intensité</b>	NA
<b>Puissance</b>	NA
<b>Vitesse de rotation maxi</b>	NA
<b>Indice de protection</b>	NA
<b>Temps de cycle maxi</b>	NA
<b>Capacité fusible</b>	NA
<b>Matériaux employés</b>	Acier
<b>Plage de température d'utilisation</b>	- 20°C à + 40°C
<b>Raccord entrée sortie</b>	3/4"
<b>Raccordement électrique</b>	Câble et pinces crocos pour liaison équipotentielle
<b>Flexible de refoulement</b>	2,7 m de flexible de distribution DN 19
<b>Flexible d'aspiration</b>	Flexible 0,6 m DN 16
<b>Crépine</b>	Oui
<b>Pistolet</b>	Pistolet simple en aluminium avec raccord tournant et poignée ergonomique
<b>Compteur</b>	Non

#### ENSEMBLE

<b>Vanne coupe circuit</b>	Oui
<b>Manipulable en charge</b>	OUI, à 2 personnes
<b>Gerbable</b>	Non
<b>Transportable</b>	Oui
<b>Stockage</b>	Sur rétention acier uniquement

#### RÉPARTITION DES CHARGES LORS DE LA MANUTENTION

