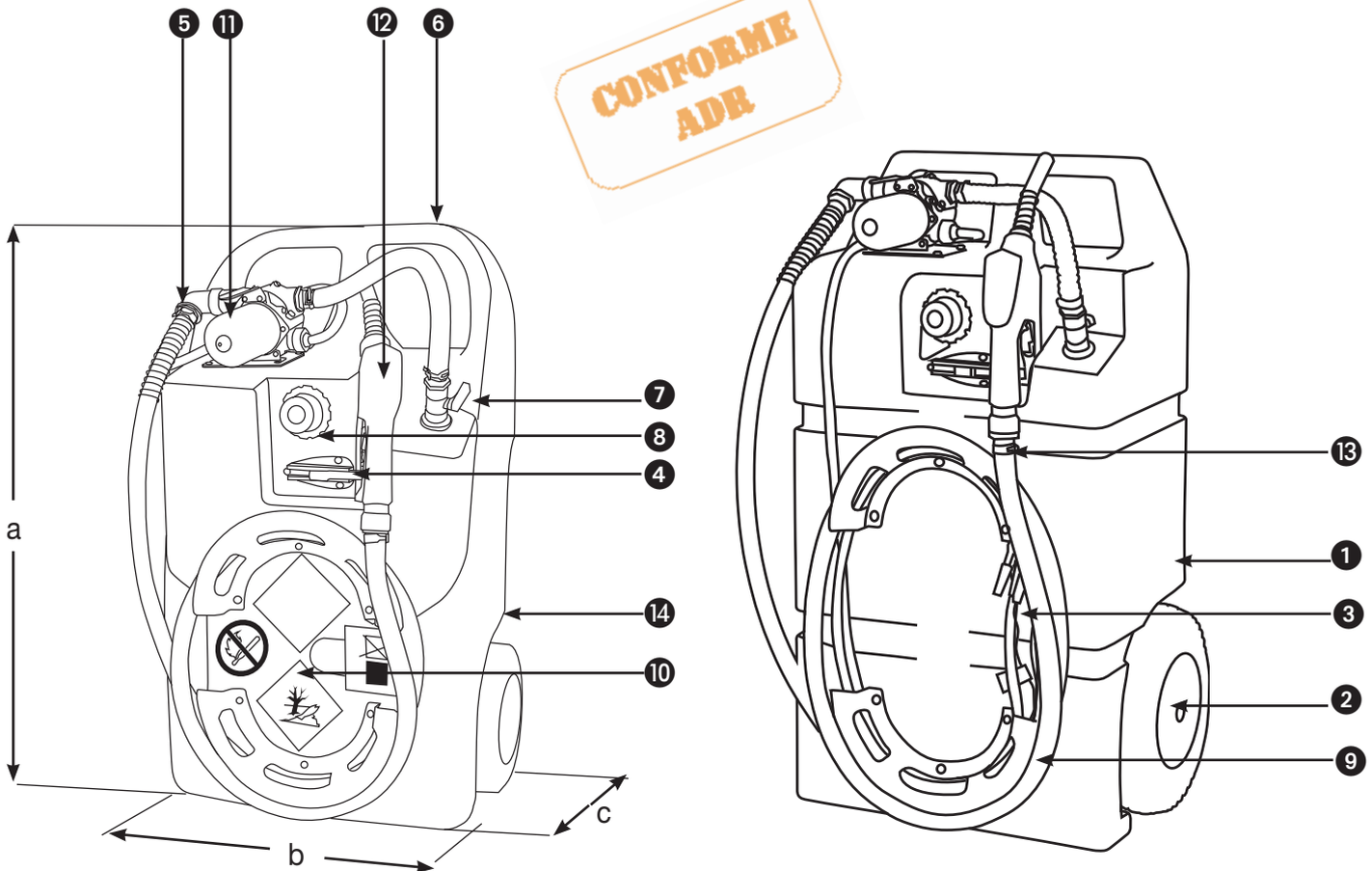


**CONFORME  
 ADR**



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 3 m avec pinces croco (Phase-Neutre-Liaison équipotentielle) et fusible
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 électrique 12 V ATEX, auto-amorçante
12	Pistolet automatique ATEX avec raccord tournant
13	2,7 m de flexible antistatique DN 19
14	Paroi antiroulis

**ATTENTION: NE CONVIENT PAS POUR LES CARBURANTS AVIATION (JET FUEL ET AVGAS) Conforme pour le transport selon les prescriptions ADR 1.1.3.1 c Stations homologuées selon ADR 2013. Autocollants de prévention des risques liés à l'utilisation de l'essence livrés avec les stations KS Easy.**

Désignation	Contenance en litres	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence
		a	b	c		
Caddy Ravitailleur essence 60 l, pompe électrique 12 V, pistolet automatique	60	90	53	38	20	10508
Caddy Ravitailleur essence 95 l, pompe électrique 12 V, pistolet automatique	95	100	59	43	22	10646

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 ÉLECTRIQUE 12 V (CERTIFIÉE ATEX), À ROTOR À AILETTES ARTICULÉES	
<b>Produits admissibles</b>	Essence SP, kérosène, gasoil, GNR, mélange essence + huiles
<b>Débit</b>	30 l/min
<b>Pression maxi</b>	1,1 bar
<b>Hauteur d'aspi maxi</b>	3 m
<b>Tension</b>	12 V
<b>Intensité</b>	14 A
<b>Puissance</b>	123 W
<b>Vitesse de rotation maxi</b>	3600 tr/min
<b>Indice de protection</b>	NC
<b>Temps de cycle maxi</b>	30' maxi
<b>Capacité fusible</b>	30 A
<b>Matériaux employés</b>	Aluminium, HNBR, Nylon, Résine acétale
<b>Plage de température d'utilisation</b>	- 20°C à + 40°C
<b>Raccord entrée sortie</b>	3/4"
<b>Raccordement électrique</b>	Câble complet longueur 3 m
<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 automatique ATEX avec raccord tournant
<b>Compteur</b>	En option
ENSEMBLE	
<b>Vanne coupe circuit</b>	Non
<b>Manipulable en charge</b>	OUI, à 2 personnes
<b>Gerbable</b>	Non
<b>Transportable</b>	Oui
<b>Stockage</b>	Sur rétention acier uniquement