

## Station mobile de ravitaillement essence, prête à l'emploi

### Station de ravitaillement essence avec système antidéflagrant breveté.



- Dispositif de rangement du flexible de distribution
- Passage de sangle pour arrimer lors du transport
- Support pistolet avec blocage
- Vanne coupe circuit
- Bouchon de remplissage avec évent d'aération et anneau pare-flamme
- Paroi antiroulis centrale
- Poignées de manutention
- Roues tout terrain diam. 300 mm.
- **3 m de flexible de distribution** antistatique DN 19
- Liaison équipotentielle.

**2 volumes au choix : 60 L et 95 L**

**2 modèles de pompe au choix :**

- **Pompe manuelle simple effet certifiée ATEX**, débit 0,25 L/double action. **Pistolet simple** aluminium avec raccord tournant.
- **Pompe électrique 12 V certifiée ATEX**, débit 30L/min. **Pistolet automatique** avec raccord tournant, 3 m de câble électrique avec pinces croco.

Ravitaillement du réservoir par pistolet automatique.

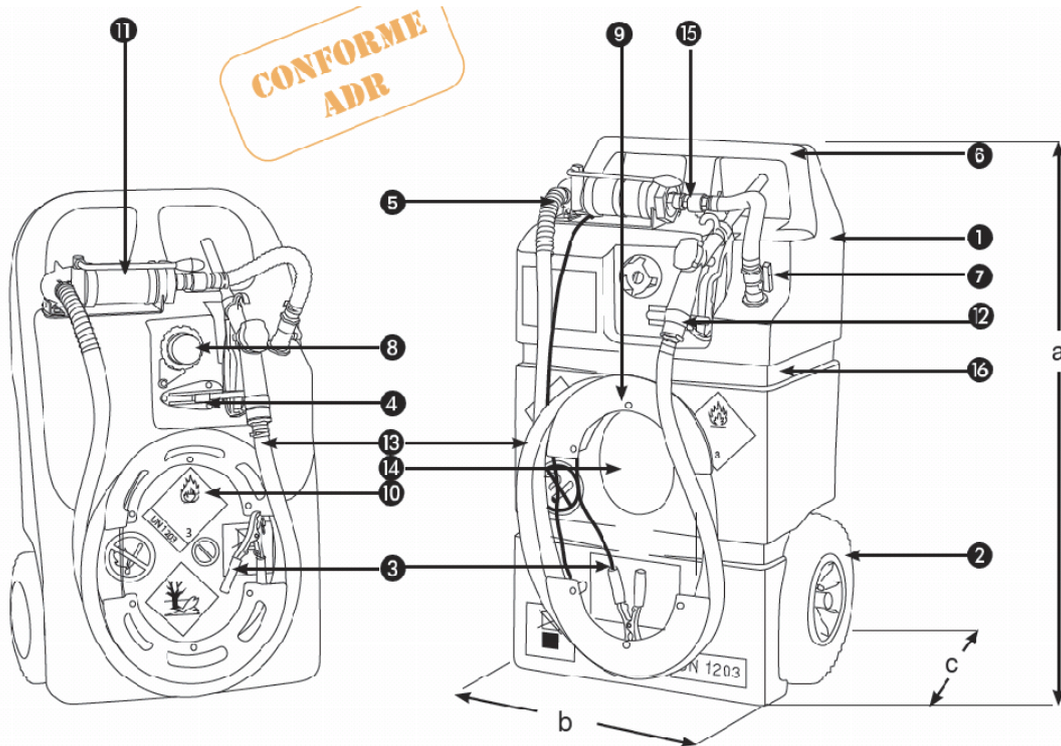
Ne convient pas pour les carburants aviation (Jetfuel et Avgas).



Modèle avec pompe manuelle et pistolet simple



Modèle avec pompe électrique et pistolet automatique



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

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**