



Désignation	Contenance en litres	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence
		a	b	c		
Caddy Ravitailleur LUB 60 l, pompe électrique 12 V, batterie Lithium, pistolet simple	60	90	53	38	21	10936
Caddy Ravitailleur LUB 100 l, pompe électrique 12 V, batterie Lithium, pistolet simple	100	100	59	43	22	10751

1	Réservoir en polyéthylène réalisé par roto-moulage
2	Roues pleines Ø 240 mm pour le 60 litres, roues caoutchouc gonflables Ø 300 mm pour le 100 litres, profil tout-terrain, avec jante en PE
3	Bouchon de remplissage avec évent vissant intégré
4	Support pistolet
5	Réservoir équipé de poignées de manutention
6	Vanne coupe-circuit alimentation pompe en sortie de réservoir
7	Support rangement de flexible en PEHD
8	Autocollant de prévention des risques
9	Pompe électrique 12 V à engrenages auto-amorçante, débit 4,5 l/min, aspiration avec crépine
10	Pistolet simple avec bec rigide anti-goutte et raccord tournant
11	Batterie Lithium 13,2V, 3,3 Ah, temps de charge 66'
12	Chargeur fourni de série
13	Passages de sangle pour arrimer lors du transport

**Conforme pour le transport selon les prescriptions ADR 1.1.3.1 c**  
**ATTENTION: NE CONVIENT PAS POUR L'ESSENCE, LE KEROSENE, LE BIOETHANOL**

<b>RÉSERVOIR</b>	
<b>Matériaux employés</b>	Polyéthylène moyenne densité (PEMD) réalisé par roto-moulage Roues caoutchouc pleines Ø240 pour le 60 L, gonflables Ø 300 mm pour le 100 L, profil tout-terrain, avec jante en PE
<b>Épaisseur parois</b>	4 mm en moyenne
<b>Produits admissibles</b>	Gasoil, GNR, 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
<b>POMPE ÉLECTRIQUE</b>	
<b>Produits admissibles</b>	Huiles et lubrifiants
<b>Débit</b>	4,5 l/min
<b>Viscosité maxi</b>	Jusqu'à 2 000 cSt
<b>Pression maxi</b>	5 bar
<b>Hauteur d'aspi maxi</b>	2 m
<b>Tension</b>	12 V
<b>Intensité</b>	18,5 A
<b>Puissance</b>	150 W
<b>Vitesse de rotation maxi</b>	2900 tr/min
<b>Indice de protection</b>	IP67 pour la batterie
<b>Temps de cycle maxi</b>	30 min
<b>Capacité fusible</b>	25 A
<b>Matériaux employés</b>	Corps de pompe en fonte, rotor en acier, engrenages en acier
<b>Plage de température d'utilisation</b>	De + 5°C à + 60°C
<b>Raccord entrée sortie</b>	F 1/2"
<b>Raccordement électrique</b>	Batterie Lithium 13,2V, 3,3 Ah, avec socle d'installation et interrupteur On/Off, temps de charge 66', capacité 90 litres/charge, chargeur fourni
<b>Flexible de refoulement</b>	3 m de flexible de refoulement DN 19
<b>Flexible d'aspiration</b>	En PVC
<b>Crépine</b>	Oui
<b>Pistolet</b>	Pistolet simple avec bec rigide anti-goutte et raccord tournant
<b>Compteur</b>	En option
<b>ENSEMBLE</b>	
<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>	A l'intérieur sur rétention