



1	Réservoir en polyéthylène réalisé par roto-moulage
2	Roues caoutchouc pleines diamètre 240mm pour la version 60l et roues caoutchouc gonflables diamètre 300mm pour la version 100 l, profil tout-terrain, avec jante en PE
3	Bouchon de remplissage avec évent vissant intégré
4	Système blocage pistolet en polyéthylène
5	Compteur digital
6	Réservoir équipé de poignées de manutention
7	Support rangement de flexible en PEHD
8	Pompe électrique 12 V à diaphragme, débit 5,5 l/min
9	Pistolet automatique ZVA Elaflex spécial V.L. en polypropylène et inox avec raccord tournant
10	Batterie Lithium 13,2V avec socle d'installation et interrupteur On/Off, temps de charge 66', chargeur fourni
11	Cloison anti-vagues

Désignation	Contenance en litres	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence
		a	b	c		
Caddy Ravitailleur pour AdBlue® 60 litres PRO V.L.	60	90	53	38	16	10773

RÉSERVOIR	
Matériaux employés	Polyéthylène certifié compatible AdBlue
Épaisseur parois	4 mm en moyenne
Produits admissibles	AdBlue®, eau
Densité liquide maxi admissible	1,0 kg / dm ³
Plage de température d'utilisation	-5° C et +40° C
Paroi anti-roulis	Oui
POMPE ÉLECTRIQUE À DIAPHRAGME	
Produits admissibles	AdBlue®, eau
Débit	5,5 l/min
Pression maxi	3,8 bar
Hauteur d'aspi maxi	NA
Tension	12 V
Intensité	5 A
Puissance	NC
Vitesse de rotation maxi	NC
Indice de protection	IP 67 pour la batterie
Temps de cycle maxi	NC
Capacité fusible	10 A
Matériaux employés	PP, EPDM, Santoprene, acier inox et acier galva
Plage de température d'utilisation	-5 °C à +40 °C
Raccord entrée sortie	3/4"
Raccordement électrique	Batterie Lithium 13,2V, 3,3 Ah, avec socle d'installation et interrupteur On/Off, temps de charge 66', capacité 120 litres/charge, chargeur fourni
Flexible de refoulement	2,5 m de flexible de refoulement DN 19
Flexible d'aspiration	0,5 m de flexible PVC
Crépine	Oui
Pistolet	Pistolet à arrêt automatique, clapet, gâchette à 1 position avec goupille. Corps en aluminium nickelé et revêtu, bec en matière synthétique renforcé carbone avec détrompeur intégré et anti-goutte. Pièces internes acier inox et matière synthétique, filtre. Gâchette avec vis de réglage et garde en PA. « housse pistolet » bleue et protection anti-froid en PVC, joints en NBR/PU.
Compteur	Digital
ENSEMBLE	
Vanne coupe circuit	Non
Manipulable en charge	Oui
Gerbable	Non
Transportable	Oui
Stockage	Sur rétention