



Désignation	Contenance en litres	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence
		a	b	c		
Caddy déverglaçant 60 litres	60	52	37	90	15	10863

1	Réservoir en polyéthylène réalisé par roto-moulage
2	Roues pleines Ø 240 mm, profil tout-terrain, avec jante en PE
3	Bouchon de remplissage avec évent vissant intégré
4	Réservoir équipé de poignées de manutention
5	Paroi antiroulis
6	Autocollant de prévention des risques
7	Pompe électrique 12 V à diaphragme, débit 5,5 l/min
8	Batterie Lithium 13,2V avec socle d'installation et interrupteur On/Off, temps de charge 66', chargeur fourni
9	Flexible de refoulement spiralé en PVC DN 10, longueur 8 m, avec ressort anti-pincement
10	Lance de pulvérisation en PVC avec buse à jet plat

RÉSERVOIR	
Matériaux employés	Polyéthylène moyenne densité (PEMD) réalisé par roto-moulage Roues caoutchouc gonflables Ø 300 mm, profil tout-terrain, avec jante en PE
Épaisseur parois	4 mm en moyenne
Produits admissibles	Lave-glace, liquide de refroidissement, AdBlue, eau, saumure
Densité liquide maxi admissible	1 kg/dm ³
Plage de température d'utilisation	- 10°C à + 40°C
Paroi anti-roulis	Oui
POMPE ÉLECTRIQUE 12 V	
Produits admissibles	AdBlue®, eau, lave-glace, liquide de refroidissement, saumure
Débit	5,5 l/min
Viscosité maxi	NC
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	1/2" NPT
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	8 m de flexible spiralé 5x8
Flexible d'aspiration	0,5 m de flexible PVC
Crépine	Oui
Pistolet	Lance de pulvérisation en PVC
Compteur	Non
ENSEMBLE	
Vanne coupe circuit	Non
Manipulable en charge	OUI, à 2 personnes
Gerbable	Non
Transportable	Oui
Stockage	A l'intérieur sur rétention