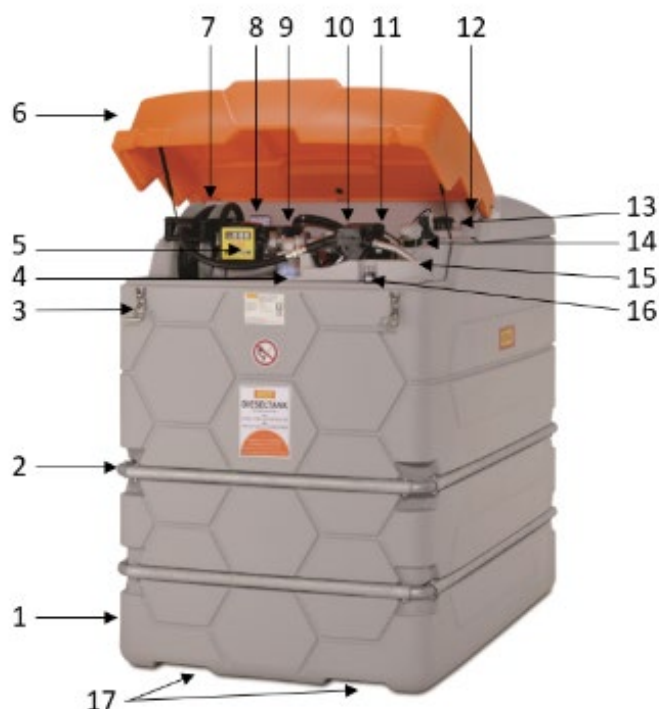


GO CUBE

Outdoor Premium 1 000 à 2 500



Désignation	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence
	L	I	h		
GO CUBE Outdoor Premium 1 000 litres	120	80	180	170	10297F
GO CUBE Outdoor Premium 1 500 litres	120	115	180	200	10298F
GO CUBE Outdoor Premium 2 500 litres	120	180	180	255	10299F

1	Cuve double paroi en PE conforme NF EN 13341
2	Bandages de renfort en acier galvanisé
3	2 fermetures à levier en inox cadénassables
4	Filtre à eau et particules (cartouche amovible)
5	Compteur mécanique 3 chiffres avec totalisateur et molette de RAZ
6	Capot de protection en polyéthylène (PE) monté sur 2 vérins à gaz
7	Enrouleur automatique avec 8 m de flexible de refoulement DN 19
8	Jauge de niveau à cadran
9	Couvercle vissant d'inspection
10	Pistolet automatique avec raccord tournant
11	Stations 1 000 et 1 500 : pompe à palette auto-amorçante 230 V, débit 56 l/min Stations 2 500 : pompe à palette auto-amorçante 230 V, débit 72 l/min
12	Passe-câble alimentation électrique de la pompe
13	Event 2"
14	Orifice de remplissage fileté 2" avec bouchon et tube plongeur anti-mousse
15	Support pistolet
16	Détecteur optique de fuite
17	Passage fourches chariot élévateur pour la manutention à vide uniquement

RESERVOIR		
Homologation	Certifié CE (conforme à la norme NF EN 13 341) Conforme à l'Arrêté du 1er juillet 2004 pour le stockage intérieur ou extérieur Enveloppe secondaire certifiée résistante au feu Homologation DiBT (Allemagne) pour le stockage de fioul, diesel, lubrifiant et AdBlue®	
Matériaux employés	PE pour le réservoir double paroi et le capot, acier galvanisé pour les bandages de renfort	
Epaisseur matière	7 mm pour la cuve intérieure, 4 mm pour le bac de rétention	
Produits admissibles	Gasoil, HVO, XTL, GNR, fioul, biodiesel, lubrifiant, AdBlue®, lave-glace, liquide de refroidissement	
Plage de température d'utilisation	- 20°C à + 40°C	
Charge densité maxi	1,1 kg/dm ³	
POMPE A PALETTE AUTO-AMORÇANTE 230 V		
	1 000 et 1 500 litres	2 500 litres
Matériaux employés	Corps de pompe en fonte, rotor en acier, palettes en résine acétal	
Produits admissibles	Gasoil, HVO, XTL, fioul, biodiesel jusqu'à B7	
Plage de température d'utilisation	Entre - 20°C et + 60°C	
Viscosité maxi	Entre 2 et 5,35 cSt	
Pression maxi	NC	
Hauteur d'aspi maxi	3 m	
Tension	230 V	
Débit	56 l/min	72 l/min
Intensité	3 A	4,2 A
Puissance	600 W	850 W
Vitesse de rotation maxi	2 800 tr/min	2 900 tr/min
Indice de protection	IP 55	
Niveau sonore	< 75 dB	
Temps de cycle maxi	30 min	
Capacité fusible	NA	
Raccord entrée sortie	1"	
Raccordement électrique	2 m avec fiche murale	
Flexible de refoulement	8 m DN 19 avec raccords 1" sur enrouleur automatique	
Flexible d'aspiration	2 m DN 25 avec raccords 1"	
Crépine	Oui	
Clapet anti-retour	Oui	
Pistolet	Automatique avec raccord tournant	
Compteur	Mécanique 3 chiffres avec molette de RAZ	
ENSEMBLE		
Vanne coupe-circuit	Non	
Manipulable en charge	Non	
Gerbable	Non	
Transportable	Non	
Stockage	A l'intérieur ou à l'extérieur	