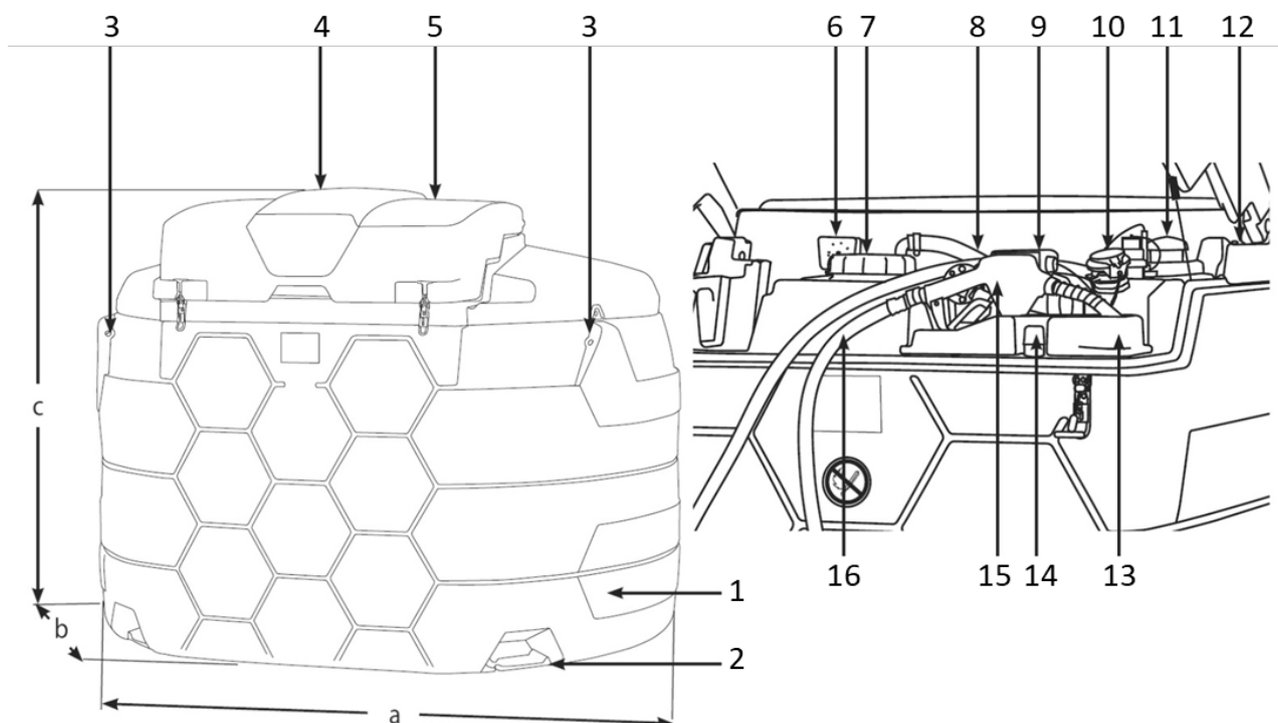


# GO CUBE STANDARD 5 000



Désignation	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence
	a	b	c		
GO CUBE Indoor Standard 5 000 litres	240	230	174	191	91094
GO CUBE Outdoor Standard 5 000 litres	240	230	185	206	11078F

1	Cuve double paroi en PE conforme NF EN 13341
2	4 points de fixation pour ancrage au sol
3	3 points pour le levage de la cuve exclusivement à vide
4	Version Outdoor : capot de protection en PE monté sur 2 vérins à gaz et 2 fermetures à levier en inox
5	Trappe d'accès cuve intérieure (Ø 380 mm)
6	Jauge de niveau à cadran
7	Couvercle vissant d'inspection (Ø 150 mm)
8	Raccord tournant coudé à 90°
9	Pompe 230 V débit 72 l/min
10	Orifice de remplissage fileté 2" avec bouchon et tube plongeur anti-mousse
11	Event 2"
12	Passerelle alimentation électrique de la pompe
13	Support pistolet
14	Témoin optique de fuite
15	Pistolet automatique avec raccord tournant
16	4 m de flexible de refoulement DN 25

<b>RESERVOIR</b>	
<b>Homologation</b>	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®
<b>Matériaux employés</b>	PE pour le réservoir double paroi et le capot
<b>Epaisseur matière</b>	7 mm pour la cuve intérieure, 4 mm pour le bac de rétention
<b>Produits admissibles</b>	Gasoil, GNR, fioul, diesel, HVO, XTL, biodiesel, lubrifiant, AdBlue®, lave-glace, liquide de refroidissement
<b>Plage de température d'utilisation</b>	- 20°C à + 40°C
<b>Charge densité maxi</b>	1,1 kg/dm <sup>3</sup>
<b>POMPE</b>	
<b>Matériaux employés</b>	Corps de pompe en fonte, rotor en acier, palettes en résine acétal
<b>Produits admissibles</b>	Gasoil, fioul, HVO, XTL, biodiesel jusqu'à B7
<b>Débit</b>	72 l/min
<b>Viscosité maxi</b>	Entre 2 et 5,35 cSt
<b>Pression maxi</b>	NC
<b>Hauteur d'aspi maxi</b>	3 m
<b>Tension</b>	230 V
<b>Intensité</b>	4,2 A
<b>Puissance</b>	850 W
<b>Vitesse de rotation maxi</b>	2 900 tr/min
<b>Indice de protection</b>	IP 55
<b>Niveau sonore</b>	Inférieur à 75 dB
<b>Temps de cycle maxi</b>	30 min
<b>Capacité fusible</b>	NA
<b>Plage de température d'utilisation</b>	Entre - 20°C et + 60°C
<b>Raccord entrée sortie</b>	1"
<b>Raccordement électrique</b>	2 m avec fiche murale
<b>Flexible de refoulement</b>	4 m DN 25 avec raccords 1"
<b>Flexible d'aspiration</b>	2 m DN 25 avec raccords 1"
<b>Crépine</b>	Oui
<b>Clapet anti-retour</b>	Oui
<b>Pistolet</b>	Automatique avec raccord tournant
<b>ENSEMBLE</b>	
<b>Vanne coupe-circuit</b>	Non
<b>Manipulable en charge</b>	Non
<b>Gerbable</b>	Non
<b>Transportable</b>	Non
<b>Stockage</b>	A l'intérieur (version Indoor) ou à l'extérieur (version Outdoor)