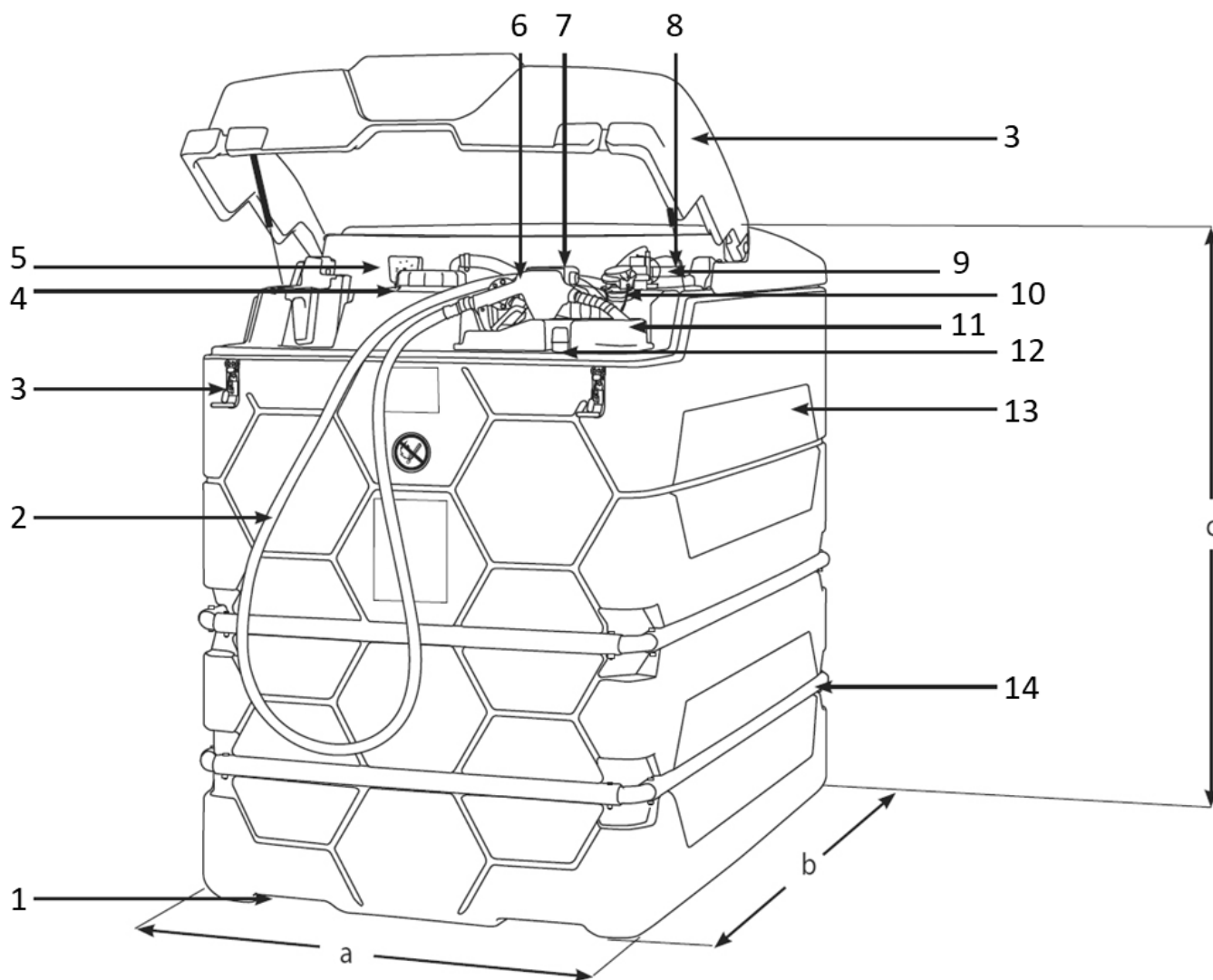


GO CUBE STANDARD 1 000 À 2 500



Désignation	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence
	a	b	c		
GO CUBE Indoor Standard 1 000 litres	120	80	174	135	90671
GO CUBE Indoor Standard 1 500 litres	120	115	174	165	10292F
GO CUBE Indoor Standard 2 500 litres	120	180	174	220	10293F
GO CUBE Outdoor Standard 1 000 litres	120	80	180	150	10294F
GO CUBE Outdoor Standard 1 500 litres	120	115	180	180	10295F
GO CUBE Outdoor Standard 2 500 litres	120	180	180	235	10296F

1	Passage fourches chariot élévateur pour la manutention à vide uniquement
2	4 m de flexible de refoulement DN 19
3	Version Outdoor : capot de protection en PE monté sur 2 vérins à gaz et 2 fermetures à levier en inox
4	Couvercle vissant d'inspection
5	Jauge de niveau à cadran
6	Pistolet automatique avec raccord tournant
7	Pompe 230 V Versions 1 000 et 1 500 : débit 56 l/min Version 2 500 : débit 72 l/min
8	Passe-câble alimentation électrique de la pompe
9	Event 2"
10	Orifice de remplissage fileté 2" avec bouchon et tube plongeur anti-mousse
11	Support pistolet
12	Témoin optique de fuite
13	Cuve double paroi en PE conforme NF EN 13341
14	Bandages de renfort en acier galvanisé

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, GNR, fioul, diesel, HVO, XTL, 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 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, fioul, HVO, XTL, biodiesel jusqu'à B7	
Débit	56 l/min	72 l/min
Viscosité maxi	Entre 2 et 5,35 cSt	
Pression maxi	NC	
Hauteur d'aspi maxi	3 m	
Tension	230 V	
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	Inférieur à 75 dB	
Temps de cycle maxi	30 min	
Capacité fusible	NA	
Plage de température d'utilisation	Entre - 20°C et + 60°C	
Raccord entrée sortie	1"	
Raccordement électrique	2 m avec fiche murale	
Flexible de refoulement	4 m DN 19 avec raccords 1"	
Flexible d'aspiration	2 m DN 25 avec raccords 1"	
Crépine	Oui	
Clapet anti-retour	Oui	
Pistolet	Automatique avec raccord tournant	
ENSEMBLE		
Vanne coupe-circuit	Non	
Manipulable en charge	Non	
Gerbable	Non	
Transportable	Non	
Stockage	A l'intérieur (version Indoor) ou à l'extérieur (version Outdoor)	