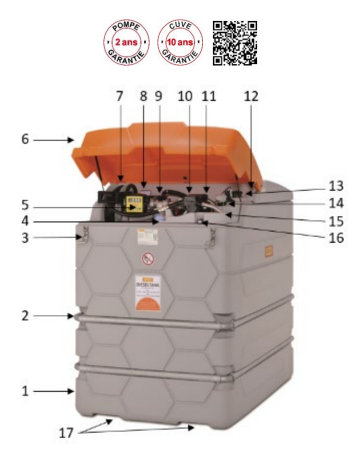


GO CUBE Outdoor Premium 1 000 à 2 500



Décimation	Dimensions en cm			Poids	Référence
Désignation		- 1	h	en kg	Reference
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 cadenassables					
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								
	10	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 I/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							