



①	Station double paroi en PE
②	Bandages de renfort en acier galvanisé
③	Capot de protection en PE monté sur 2 ressorts à gaz
④	Détecteur optique de fuite
⑤	Jauge de niveau à cadran
⑥	Couvercle vissant d'inspection
⑦	Support pistolet
⑧	Raccord rapide de remplissage type TODO 2" en inox
⑨	Event 2"
⑩	2 fermetures à levier en acier inox cadennassable pour le capot

⑪	Pompe 230V à membrane, débit 35l/min
⑫	Enrouleur automatique avec 8 m de flexible de refoulement DN19
⑬	Pistolet automatique inox avec raccord tournant
⑭	Passage fourches chariot élévateur pour la manutention à vide uniquement
⑮	Passe-câble alimentation électrique de la pompe
⑯	Chauffage 250 W intégré sous le capot
⑰	Limiteur de trop-plein électronique
⑱	Coffret électrique d'alimentation pompe, chauffage et limiteur
⑲	Compteur digital K24

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

Désignation	Contenance en litres	Dimensions en cm			poids en kg	Référence
		a	b	c		
Station BLUE Cube Premium Outdoor 1500 litres	1500	120	115	180	205	10305
Station BLUE Cube Premium Outdoor 2500 litres	2500	120	180	180	265	10306
Extension Station BLUE Cube Outdoor 2500 litres	2500	120	180	180	235	10307

RESERVOIR CUBE	
Matériaux employés	PE pour le réservoir double paroi et le capot, acier galvanisé pour les bandages de renfort
Épaisseur parois	7 mm pour la cuve intérieure, 4 mm pour le bac de rétention
Produits admissibles	Diesel, Biodiesel, Lubrifiant, Fioul, Adblue
Densité liquide maxi admissible	1,1 kg/dm ³
Plage de température d'utilisation	de - 20°C à +40°C
POMPE	
Produits admissibles	Adblue, eau
Débit	37 l/min
Viscosité maxi	NC
Pression maxi	1,6 bar
Hauteur d'aspi maxi	4 m
Tension	232 V
Intensité	1,95 A
Puissance	402 W
Vitesse de rotation maxi	1450 tr/min
Indice de protection	IP 57
Temps de cycle maxi	22 min
Matériaux employés	Acier inox, polypropylène, joints viton, nylon, EPDM, HNBR, NBR, acier
Plage de température d'utilisation	Entre - 5°C et + 40°C
Raccord entrée sortie	M 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 19
Crépine	Oui
Pistolet	Automatique en inox avec raccord tournant
Compteur	Digital
STATION	
Vanne coupe circuit	Non
Manipulable en charge	Uniquement si placé sur palette ou support en acier
Gerbable	Non
Transportable	Non
Stockage	Oui