



Désignation	Volume en litres	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence
		L	I	h		
Extension Station BLUE CUBE Indoor 2 500 litres	2 500	120	180	174	220	10436
Extension Station BLUE CUBE Outdoor 2 500 litres	2 500	120	180	180	235	10307

1	Station double paroi en PE
2	Bandages de renfort en acier galvanisé
3	Détecteur optique de fuite
4	Jauge de niveau à cadran
5	Couvercle vissant d'inspection
6	Raccord rapide de remplissage type TODO 2" en inox
7	Event 2"
8	2 fermetures à levier en acier inox cadernassable pour le capot (version Outdoor)
9	Avertisseur de trop-plein électronique
10	Passage fourches chariot élévateur pour la manutention à vide uniquement
11	Flexible de mise en batterie des cuves avec manchon isolant
12	Té de mise en batterie des deux cuves
13	Chauffage 250W intégré sous le capot (version Outdoor)
14	Capot de protection en PE monté sur 2 ressorts à gaz (version Outdoor)
15	Passerelle alimentation électrique du chauffage

RESERVOIR CUBE		
	Extension Station BLUE CUBE Indoor 2 500 litres	Extension Station BLUE CUBE Outdoor 2 500 litres
Matériaux employés	PE pour le réservoir double paroi et le capot, acier galvanisé pour les bandages de renfort	
Matières employées	Acier inox, polypropylène, joints viton, nylon, EPDM, HNBR, NBR, acier	
Épaisseur parois	7 mm pour la cuve intérieure, 4 mm pour le bac de rétention	
Produits admissibles	Diesel, biodiesel, lubrifiant, fioul, AdBlue®, lave-glace, liquide de refroidissement	
Densité liquide maxi admissible	1,1 kg/dm ³	
Plage de température d'utilisation	de - 20°C à +40°C	
STATION		
Vanne coupe circuit	Non	
Manipulable en charge	Non	
Gerbable	Non	
Transportable	Non	
Stockage	A l'intérieur	A l'intérieur ou à l'extérieur