



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	Orifice de remplissage fileté 2" avec bouchon et tube plongeur anti-mousse
⑨	Event 2"
⑩	2 fermetures à levier en acier inox cadennassable pour le capot
⑪	Pompe 230V à engrenage, débit 9 l/min
⑫	15 m DN 15 avec raccords 1/2" sur enrouleur automatique
⑬	Pistolet acier avec raccord tournant et bec rigide
⑭	Compteur digital K400
⑮	Passage fourches chariot élévateur pour la manutention à vide uniquement
⑯	Passe-câble alimentation électrique de la pompe

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 LUB Cube Premium Indoor 1000 litres	1000	120	80	174	160	10310
Station LUB Cube Premium Indoor 1500 litres	1500	120	115	174	190	10311
Station LUB Cube Premium Outdoor 1000 litres	1000	120	80	180	175	10312
Station LUB Cube Premium Outdoor 1500 litres	1500	120	115	180	205	10313
Station LUB Cube Premium Outdoor 2500 litres	2500	120	180	180	260	10424

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	Huiles, lubrifiants
Débit	9 l/min
Viscosité maxi	de 50 à 2000 cSt
Pression maxi	12 bar
Hauteur d'aspi maxi	2 m
Tension	230 V
Intensité	3,8 A
Puissance	550 W
Vitesse de rotation maxi	1400 tr/min
Indice de protection	IP 55
Temps de cycle maxi	30 min
Matériaux employés	Corps de pompe en aluminium moulé sous pression. Engrenages en acier fritté à profil interne au dessin spécial. Joint mécanique sur l'arbre moteur, accessible du côté de la pompe
Plage de température d'utilisation	Entre - 10°C et + 60°C
Raccord entrée sortie	F 1"
Raccordement électrique	2 m avec fiche murale
Flexible de refoulement	15 m DN 15 avec raccords 1/2» sur enrouleur automatique
Flexible d'aspiration	2 m DN 25 avec raccords 1"
Crépine	Oui
Pistolet	Acier à bec rigide
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