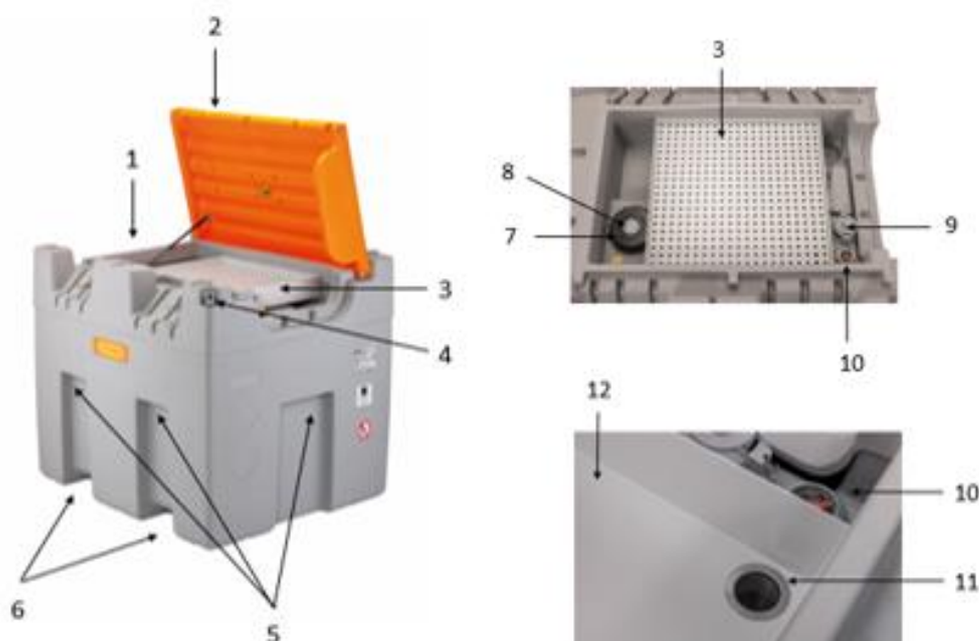


# RECUP CUBE 980



Désignation	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence
	L	l	h		
RECUP CUBE 980 Indoor, sans capot	130	112	118	104	11861F
RECUP CUBE 980 Outdoor, avec capot	130	112	118	116	11862F

1	Cuve double paroi en polyéthylène
2	Capot de protection PE, avec 2 fermetures à levier en inox cadencassables, monté sur vérin à gaz - version Outdoor seulement
3	Trémie de collecte en acier avec grille de filtration en acier grosse maille
4	Témoin optique de fuite
5	Poignées de manutention à vide
6	Passage de fourches
7	Ouverture d'inspection DN 150 avec couvercle vissant
8	Event 2"
9	Tube de vidange 2" avec raccord pompier et son bouchon
10	Jauge de niveau à cadran (lecture verticale)
11	Filtre de bonde collecteur en acier inox, filtration fine maille 2 mm
12	Trémie de collecte en acier sans grille de filtration

RECUP CUBE 980	
Matériaux employés	Polyéthylène
Epaisseur matière	7 mm pour la cuve intérieure, 4 mm pour le bac de rétention
Charge maximum	1,15 kg/dm <sup>3</sup>
Produits admissibles	Gasoil, GNR, fioul, diesel, biodiesel, lubrifiant, AdBlue®, lave-glace, liquide de refroidissement
Plage de température d'utilisation	- 20°C à + 40°C
Manipulable en charge	Non
Gerbable	Oui, jusqu'à deux niveaux cuves vides uniquement
Stockage	A l'intérieur (version Indoor) ou à l'extérieur (version Outdoor)

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®