



Emilcube®

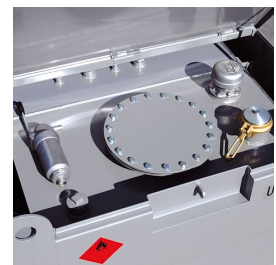
Réservoir métallique à rétention totale, superposable, homologué pour le transport de carburant conforme aux normes ADR (GIR).



2.000L



3.000L



Description

Réservoir métallique de 980 l. Sur demande : versions 2 000 l et 3 000 l également disponibles

Réservoir métallique à confinement total, empilable à pleine charge, homologué par le ministère des transports pour le transport de carburants liquides classe 3 UN 1202 et conforme aux directives ADR (transport routier), ADN (transport fluvial), IMDG (transport maritime) et RID (transport ferroviaire). Réservoir cubique de 980 l, construit en acier au carbone, soudé étanche, peinture en poudre après traitement de sablage, pourvu d'une paroi interne brise-flot, installé à l'intérieur d'un récipient métallique qui sert de bassin de rétention d'une capacité égale à 110 % du volume du réservoir et muni d'un double couvercle de fermeture verrouillable

Caractéristiques principales

- Couvercle de fermeture à deux vantaux à charnières et à ouverture indépendante actionnés au moyen de pistons à gaz.
- Anneaux pour le levage par le haut à pleine charge sur les montants d'angle.
- Poches de prise pour les chariots élévateurs positionnées sur les 4 côtés pour le levage par le bas.
- Fentes d'ancrage prévues à cet effet pour la fixation à la plateforme durant le transport.
- Possibilité de connecter/alimenter des groupes électrogènes même avec le couvercle fermé.
- Raccord de vidage total du récipient externe muni d'un bouchon spécifique.

Compartment de ravitaillement pour le remplissage de carburant:

- Écouteille de 300 mm de diamètre pourvue d'un joint d'étanchéité et d'un couvercle boulonné.
- Bouche de remplissage en laiton avec raccord rapide de 3".
- Soupape de sécurité à 3 effets - homologuée.
- Pompe manuelle de secours, en cas d'urgence

Pourvoires

Configuration modèle GE :

- 1 jeux de raccords 3/4" pour les connexions d'alimentation et retour de groupes électrogènes.

Configuration modèle AC :

- Pompe mod. DEVIL40 (12 ou 24 V), débit 40 l/min.
- 5 m tuyau flexible.
- Pistolet automatique.
- 6 m câble électrique et connecteur bipolaire pour le raccordement à la batterie d'alimentation.
- Option : compte-litres numérique M24.
- Option : filtre séparation d'eau.
- Option : jusqu'à 2 jeux de raccords 1/2" pour les connexions d'alimentation et retour de groupes électrogènes.

Configuration modèle BC :

- Pompe mod. DEVIL55 230 V avec débit 55 l/min.
- 5 m tuyau flexible.
- Pistolet automatique.
- 2 m de câble électrique pour le branchement à 230 V et prise Schuko.
- Option : compte-litres numérique M24.
- Option : filtre séparation d'eau.
- Option : jusqu'à 2 jeux de raccords 1/2" pour les connexions d'alimentation et retour de groupes électrogènes.

Configuration modèle DF :

- Pompe mod. DPUMP 12 ou 24 V avec débit 60 l/min.
- 5 m tuyau flexible.
- Pistolet automatique.
- 6 m de câble électrique et connecteur bipolaire pour le raccordement à la batterie d'alimentation.
- Option : compte-litres numérique M24.
- Option : filtre séparation d'eau.
- Option : jusqu'à 2 jeux de raccords 1/2" pour les connexions d'alimentation et retour de groupes électrogènes.

Configuration modèle ZC :

- Pompe 12/24V avec un débit de 35/70 l/min.
- 5 m tuyau flexible.
- 6 m de câble électrique et connecteur bipolaire pour le raccordement à la batterie d'alimentation.
- Pistolet automatique.
- Option : compte-litres numérique M24.
- Option : filtre séparation d'eau.
- Option : jusqu'à 2 jeux de raccords 1/2" pour les connexions d'alimentation et retour de groupes électrogènes.

Accessoires



Jeux de raccords rapides

Pour les connexions d'alimentation et retour de groupes électrogènes



Filtre à mailles en acier inoxydable

Pour diesel et essence. Filtration des impuretés. Capacité du filtre 60µm. Débit 50 l/min



Compte-litres numérique mod. M24, pour gasoil



ES Filter

Pour diesel et essence. Absorption de l'eau et filtration des impuretés. Capacité du filtre 10µm. Débit 70 l/min



Filtre Water captor 70

Pour diesel et essence. Absorption de l'eau et filtration des impuretés. Capacité du filtre 30µm. Débit 70 l/min

Données techniques

Modèle	Capacité nominale (lt)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids à vide (kg)	Poids avec unité de pompe (kg)
ECK980	980	1 210	1 475	1 260	640	662
ECK2000	2 000	1 095	2 225	1 250	800	822
ECK3000	3 000	1 535	2 225	1 250	960	982

Plan de chargement

Modèle	Container 20'	Container 40'	Container 40' HC	Std truck 2700h mm
ECK980	4	9	18	36
ECK2000	5	10	20	24
ECK3000	3	7	14	16

Code produit

EC	X	X	X	X
Modèle EC = Emilcube	Carburant K = Diesel homologué	Capacité 980 = 980 l 2000 = 2000 l 3000 = 3000 l	Pompe GE = Sans pompe A = 40 l/min B = 55 l/min D = 60 l/min	Pistolet C = Automatique 60 l/min F = Automatique 80 l/min

Toutes les combinaisons ne sont pas disponibles

Approbation



Matériaux transportables	Gasolil / UNI1202
Cours ADR	3
Groupe d'emballage	III