



Tankube

Réservoirs métalliques à rétention totale, superposables à pleine charge et homologués



Description

Réservoirs métalliques à confinement total, empilables à pleine charge, homologués par le ministère des transports pour le transport de diesel et essence et conformes aux directives ADR (transport routier), ADN (transport fluvial), IMDG (transport maritime) et RID (transport ferroviaire). Réservoir cylindrique horizontal de 960 l (Tankube 960) ou vertical de 440 l (Tankube 440), construit en acier au carbone, soudé étanche, peinture en poudre après traitement de sablage, pourvu d'une paroi interne brise-flot (Tankube 960), installé à l'intérieur d'un récipient métallique qui sert de bassin de rétention d'une capacité supérieure à 110% du volume du réservoir et muni d'un couvercle de fermeture verrouillable.

Caractéristiques principales

- Couvercle de fermeture verrouillable.
- Anneaux de levage par le haut à pleine charge présents dans tous les angles.
- Poches de prise pour le levage au moyen de chariots élévateurs.
- Possibilité de raccordement des groupes électrogènes même avec le couvercle fermé et verrouillé.
- Manchon de vidage total du récipient muni d'un bouchon spécifique.
- Buse d'inspection, diam. 200 mm dotée d'un joint et couvercle boulonné.
- Bouche de remplissage en laiton ou en aluminium avec raccord rapide de 3".
- Soupape de sécurité à 3 effets - homologuée.
- Jauge de niveau mécanique.
- Sur le modèle Tankube 960, il est possible d'installer un enrouleur de tuyau pour le tuyau de distribution de 1", de 5 m de long ou de 3/4" de 6 m de long (option)

Pouvoirs

POURVOIRIES POUR GAZOLE

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 : 1 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 : 1 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 : 1 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 : 1 jeux de raccords 1/2" pour les connexions d'alimentation et retour de groupes électrogènes.

POURVOIRIES POUR ESSENCE

Configuration modèle EE :

- Pompe modèle EX50 certifiée ATEX 12V, débit 45 l/min
- Tuyau en caoutchouc antistatique avec pistolet de distribution automatique
- Câble électrique de 5 m avec connecteur bipolaire pour raccordement à la batterie
- Câble de mise à la terre de 4 m avec pince crocodile

Configuration modèle UE :

- Pompe modèle EX75 certifiée ATEX 12V, débit 75 l/min
- Tuyau en caoutchouc antistatique avec pistolet de distribution automatique
- Câble électrique de 5 m avec connecteur bipolaire pour raccordement à la batterie
- Câble de mise à la terre de 4 m avec pince crocodile

Accessoires diesel



Filtre Water captor 70

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



ES Filter

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



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



Dévidoir

Équipements spéciaux systèmes de distribution.



Jeux de raccords rapides

Pour les connexions d'alimentation et retour de groupes électrogènes

Accessoires essence



Dévidoir

Équipements spéciaux systèmes de distribution.



Compte-litres numérique pour essence K24 ATEX



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)	Altesse (mm)	Poids à vide (kg)	Poids avec unité de pompe (kg)
TKK440	434	980	980	1 220	216	221
TKK960	956	1 130	1 530	1 330	386	404

Plan de chargement

Modèle	Container 20'	Container 40'	Container 40' HC	Std truck 2700h mm
TKK440	10	24	48	52
TKK960	6	14	14	32

Code produit

TK	X	X	X	X
Modèle TK = Tankube	Carburant (vuoto) = Diesel et essence K = Diesel et essence homologués	Capacité 440 = 440 l 960 = 960 l	Pompe GE = Sans pompe A = 40 l/min B = 55 l/min D = 60 l/min	Buse C = Automatique 60 l/min F = Automatique 80 l/min

Toutes les combinaisons ne sont pas disponibles

Approbation



Matériaux transportables	Gasolil / UNI1202 Essence / UNI1203
Cours ADR	3
Groupe d'emballage	II - III