

Cuves fuel mobiles avec bac de rétention intégré et rack de transport

**Mobile dual
wall oil tanks**



**FUEL
OIL**

**GASOIL
DIESEL**

Cuves mobiles double paroi spécialement conçues pour le transport du fuel, du gasoil et de tous les produits compatibles avec le PEHD et n'excédant pas une densité de 1.2 g/cm³

Constituées d'une enveloppe extérieure en acier zingué double face d'une capacité de rétention de 100% et d'une poche intérieure en polyéthylène haute densité soufflée extrudée sans soudure et insensible à la corrosion

Rack de transport intégré en partie basse permettant le déplacement des cuves par transpalette ou chariot élévateur

4 piquages avec bouchons permettent de raccorder 3 générateurs sur une cuve tout en gardant disponible un piquage pour le remplissage

Témoin visuel de sécurité de remplissage de la double paroi

Poignées de transport à vide

Jauge de niveau (option)

Couverture amovible pour utilisation en plein air (option)

● *Dual wall mobile fuel tanks specially designed for the transportation of oil, diesel and all other compatible products with the PHED and not exceeding a density of 1.2 g/cm³*

● *Composed of a steel exterior lining zinc coated double skin with a retention capacity of 100% and a polythelene interior high density lining not welded to avoid corrosion*

● *Integrated transport frame at the base for easy movement via transpallet or fork lift truck*

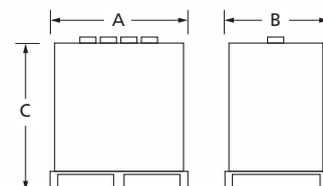
● *4 connections with caps to allow the connection of 3 generators on a tank while keeping one connection available for the re-filling*

● *Visual security signal for the re-filling of the double wall*

● *Transport handles when the tank is empty*

● *Level gauge (optional)*

● *Removable cover for use outdoors (optional)*



Modèle - Model

		VET 700	VET 1000
Code - Code		ACC 88	ACC 762
Capacité - Capacity	L	700	1 000
Agrément européen - European approval	Type	UN / ADR	UN / ADR
Numéro d'agrément - Approval number	N°	D/BAM/10113/31HA1	D/BAM/10113/31HA1
Densité maxi autorisée pour liquide stocké - Maxi authorised density for liquid storage	g/cm ³	1,2	1,2
Dimensions A x B x C	cm	113,5 x 72 x 121	113,5 x 72 x 164
Poids - Weight	Kg	64	94
Nombres de piquages - Number of connections	N	4	4

**SECOMAT
CHAUFFAGE**