



PRÉSENTATION

Ce GRV (Grand Récipient pour Vrac) certifié NU, est homologué pour le transport de fioul conformément aux réglementations ADR. La cuve fioul est dotée d'une double-paroi en acier conformément aux directives de prévention contre la pollution (PPG2) en matière d'environnement.

- Possibilité de gerber 2 cuves pleines et 3 vides pour un gain d'espace
- Trappe d'accès pour les opérations d'inspection et d'entretien depuis l'intérieur de la cuve
- Anneaux de levage pour pleine charge, passages de fourches et déflecteurs internes conçus pour permettre la manipulation de la cuve même lorsqu'elle est remplie de combustible
- Capable d'approvisionner en fioul jusqu'à 4 équipements de location à la fois

Capacité (entièrement rempli), en litres :	2 900	Approbations de conception :	ADR IBC Type 31A DOT, UL
Capacité (entièrement rempli), en gallons :	638	Normes de conception :	Double-paroi conforme aux réglementations COP (PPG2)
Dimensions en mm, longueur :	2 300	Matériau de protection (épaisseur)	S235 (3 mm)
Dimensions en mm, largeur :	1 550	Matériau du réservoir intérieur (épaisseur)	S235 (3 mm)
Dimensions en mm, hauteur :	1 320	Poids à vide (kg) :	991
		Poids en charge (kg) :	3 691*

NOUS CONTACTER

Appelez-nous gratuitement au 0800 20 20 50 ou Rendez-vous sur notre site Web

www.icscoolenergy.fr

Dépôts nationaux

contact@icscoolenergy.com

E&OE. Toutes ces données peuvent être modifiées et améliorées en continu sans préavis.

Les équipements sont conçus dans le respect de la norme ISO 9001 et de toutes les autres directives électriques, de pression et mécaniques applicables.

© ICS Cool Energy. Tous droits réservés.