



**Grand Récipient Vrac
de distribution FIOUL/GASOIL
courant continu
avec réservoir aluminium**

**aux exigences de l'accord
Européen ADR**

*Existe également
en 250/et 350/
carrée ou
base rectangulaire*

*Zone de perçage pour fixation
sur le plancher du véhicule*

Caractéristiques techniques

Ensemble embarqué répondant à la réglementation des transports de matières dangereuses (ADR), comprenant

- 1 Réservoir aluminium
- 1 Groupe de transfert KIT BAT 40-12 V courant continu avec pompe 40 l/mn, flexible de refoulement serti 4 m, pistolet manuel métal, câble et pinces batteries, interrupteur M/A
- Flexible de raccordement aspiration

Options

- Compteur VOLUMETAL
- Pistolet automatique
- Support de tuyauterie

*Attention :
Livraison
DEPART USINE*



**Le fuel doit être transporté
dans une citerne agréée**

Le fuel est classé parmi les matières dangereuses dont le transport est très réglementé. A bord d'une automobile, il est possible d'en transporter jusqu'à 1000 litres dans le cadre du ravitaillement des machines de l'exploitation. Mais la réglementation impose de ne pas dépasser 450 L par contenant. Ainsi, pour transporter 900 l, il faut deux citernes indépendantes et trois pour 1000 l ! Au-delà de 1000 l, des obligations strictes sont à remplir. Même pour des volumes inférieurs à 1000 l, une citerne doit être éprouvée et certifiée par un organisme de contrôle.

Cela signifie que la citerne " faite maison " n'est en règle que si elle a été agréée. Concernant les produits phytosanitaires, l'article 40 de l'arrêté du 17 décembre 1998 régissant le transport des matières dangereuses autorise les agriculteurs à transporter jusqu'à 50 kg de produits de protection des cultures dans une automobile, à condition qu'ils soient conservés dans leur emballage d'origine.

QRV et QRV PLUS «. » \ u ».

POUR LE RAVITAILLEMENT CHANTIER EN TOUTE CONFORMITÉ

GRV (CUVE SEULE) : ESSENCE, FUEL, GASOIL GRV PLUS (AVEC POMPE

12 V 40 L/MN, FLEXIBLE ET PISTOLET) : FUEL, GASOIL

Le transport de carburant sur route est soumis à la réglementation ADR. Un GRV agréé permet d'être conforme à cette réglementation.

L'agrément du GRV est délivré par le B.V.T. sous l'Autorité du Ministère des Transports. Le GRV rempli, aucune fuite n'est admise à une mise sous pression de 2 bars, ou après une chute de 120 cm sur son point le plus faible.

Le sigle des Nations Unies et le Numéro d'agrément sont obligatoirement gravés sur chaque réservoir :

Chaque GRV doit être livré avec un certificat de conformité et une notice de montage.

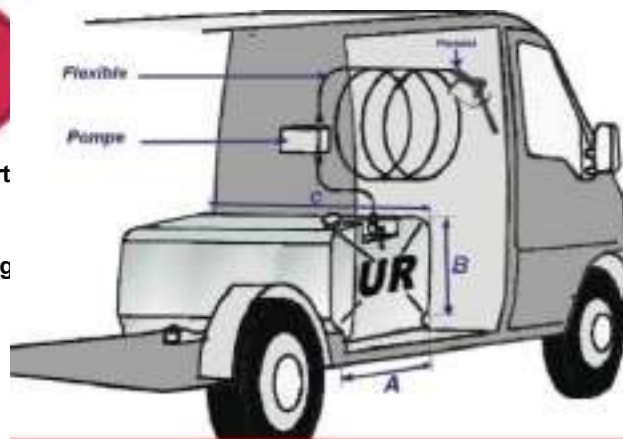
Ces GRV sont conçus pour pouvoir être installés à l'intérieur d'un fourgon, sur un plateau, ou sur une remorque.

La fixation s'effectue par perçage au niveau du système de fixation intégré sur le plancher du véhicule (ou autre élément fixe)..



Transport
Matières
dangereuses

Certificat d'ag



GRV

Cuve seule (sans pompe) Pour le transport du fuel, gasoil, essence
Existe en base carrée ou base rectangulaire (cloisonné)



Volume utile	J°Certificat agrément	Dimensions			Code article	Référence	Poids (kg)
		A	B	C			
GRV PLUS - BASE CARREE (Avec pompe 12 V 40 l/mn, flexible et pistolet)							
250 L	26997	83 cm	50 cm	83 cm	999 3 1 1 000 029	GRV C 250/40-12V PLUS	38
350 L	26997	83 cm	65 cm	83 cm	999 3 1 1 000 030	GRV C 350/40-12V PLUS	45
	26997	83 cm	83 cm	83 cm	999 3 1 1 000 031	GRV C 450/40-12V PLUS	51
GRV PLUS - BASE RECTANGULAIRE avec cloison et anneau de levage (Avec pompe 12 V 40 l/mn, flexible et pistolet)							
250 L	26998	65 cm	38 cm	140 cm	999 3 1 1 000 032	GRV R 250/40-12V PLUS	42
450 L	26998	65 cm	62 cm	140 cm	999 3 1 1 000 034	GRV R 450/40-12V PLUS	57
GRV- BASE CARREE (cuvessseules)							
250 L	26997	83 cm	50 cm	83 cm	715 150 250 003	RES 250 GRV CARRE/FIX	30
350 L	26997	83 cm	65 cm	83 cm	715 150 300 003	RES 350 GRV CARRE/FIX	37
450 L	26997	83 cm	83 cm	83 cm	715 150 450 003	RES 450 GRV CARRE/FIX	43
GRV - BASE RECTANGULAIRE avec cloison et anneau de levage (cuves seules)							
250 L	26998	65 cm	38 cm	140 cm	715 150 250 002	RES 250 GRV/CLOISON	34
450 L	26998	65 cm	62 cm	140 cm	715 150 450 002	RES 450 GRV/CLOISON	49
GRV et GRV PLUS - BASE RECTANGULAIRE - «véhicule légers»							
Cuve équipée avec pompe		Spéciaux					
335 L	26998	65 cm	53 cm	130 cm	999 3 1 1 000 035	GRV R 335/40-12V PLUS	48
Cuve seule							
335 l	26998	65 cm	53 cm	130 cm	715 150 330 000	RES 335 GRV/CLOISON	40