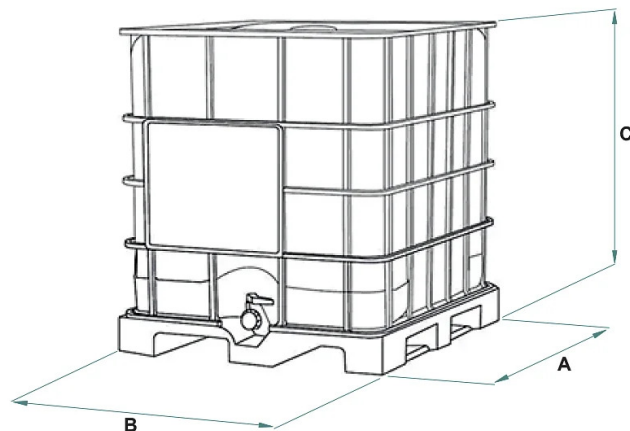


DÉTAILS DU PRODUIT - CONTENEUR GRV



Code	Capacité (L)	Poids (kg)	Ouverture de chargement (mm)	Température maximale du liquide (°C)	Dimensions (mm)
					A B C
CP-99	1000	70	150	60	1200 1000 1174



**DÉTAILS DU PRODUIT - CONTENEUR GRV****Manutention et stockage****Conteneur GRV****Citerne antistatique en PLT avec stabilisation UV et cage métallique**

Découvrez notre citerne en plastique de haute qualité, conçue pour garantir la sécurité et la polyvalence dans le transport et le stockage de liquides. Avec une capacité de 1000 litres et fabriqué en polyéthylène haute densité (HDPE) résistant, cette citerne offre une solution fiable pour une large gamme de substances, y compris l'eau, l'essence, le vin, l'huile et les produits chimiques. La citerne présente un design innovant avec une couleur neutre, un couvercle supérieur de 150 mm et une vanne de vidange à papillon de 2", offrant un accès facile et une polyvalence d'utilisation. La palette en métal/plastique assure une robustesse structurelle, tandis que les dimensions de 1000 L x 1200 l x 1152 H mm permettent une gestion efficace de l'espace. Idéal pour les applications industrielles et alimentaires, ce produit est équipé d'une disposition pour un sceau de garantie sur le couvercle, assurant l'intégrité du contenu pendant le transport. Le produit est conforme aux normes de contact alimentaire, offrant une sécurité dans le stockage des liquides destinés à la consommation humaine. Cependant, il est important de noter que ce réservoir de 1000 litres n'est pas homologué ADR/ONU pour le transport de marchandises dangereuses. Ce produit est construit et testé conformément aux normes UNI EN ISO 12100, UNI EN 10027-1 et UNI EN 10204 et est livré avec l'étiquette métallique appropriée et le certificat de conformité. Tous nos produits sont couverts par une garantie d'un an (Directive Européenne).

Secteurs d'application Écologie