





INDUSTRIE CHIMIQUE

La logistique GRV de HOYER vous fait avancer

Les Grands Récipients pour Vrac (GRV ou IBC en anglais) constituent une alternative idéale au fût ou à la citerne pour le transport de produits liquides. Forts d'un réseau mondial, de systèmes de communication étendus, d'une infrastructure efficace et du savoir-faire de nos experts, nous composons pour vous un paquet avec toutes les prestations de service dont vous avez besoin en matière de GRV. Des produits sensibles exigent un traitement qualifié et un service allant de pair. Profitez de notre longue expérience dans différentes branches et optez pour un prestataire unique qui offre une gamme complète de services logistiques. Nous vous proposons :

- Location
- Logistique de transport
- Gestion de la flotte
- Maintenance et réparation
- Nettoyage
- Services au dépôt
- Remplissage et stockage

HOYER élabore pour vous un paquet de prestations individuel, en combinaison avec nos GRV ou vos propres conteneurs. Contactez-nous et bénéficiez d'une consultation sans obligation avec nos experts.

Pour l'industrie chimique



Type 400 - GRV spécial

Conçu spécialement pour répondre aux exigences élevées de l'industrie des peintures et vernis. Doté d'un trou d'homme de 457 mm et d'un couvercle à bague de serrage.
Robinet de fond de cuve avec raccord à cames DN 80. Disponible dans une contenance de 1 000 litres.



Type 460 - GRV aseptique

Conteneurs aseptiques pour le transport ou le stockage aseptique de produits liquides pharmaceutiques ou cosmétiques. Disponible en stock dans une contenance de 500, 800 et 1 000 litres. Tous les types avec couvercle fileté. Sur demande, disponible avec homologation pour le transport et le stockage de matières dangereuses.



Type 410 - GRV standard

Cuve cylindrique en acier inoxydable de 1 000 litres avec trou d'homme de 400 mm et couvercle fileté. Robinet de fond de cuve équipé de différents raccordements pour tuyau de sortie. Pour lubrifiants, solvants et autres produits.



Types 434 / 436 – GRV à chauffage électrique et à vapeur

GRV isolé et à chauffage électrique (type 434). Isolation et chauffage électrique de 2 000 watts, températures jusqu'à 120 °C. GRV à chauffage à vapeur (type 436). Chauffage doux du produit, températures jusqu'à 150 °C, pression jusqu'à 6 bar. Deux types disponibles dans une contenance de 1 000 litres avec couvercle fileté. Pour des liquides à température contrôlée, comme la paraffine, les adhésifs, les polyols et les alcools gras.



Type 424 – Mètre cube

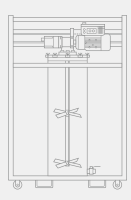
GRV similaire au type 410, de forme cubique. Construction aux arêtes droites qui constitue une alternative pratique aux GRV souples. Disponible dans une contenance de 1 000 litres.



UN T14 / T22 — Cuves sous pression

Cuves sous pression de 1 100 litres, conçues spécialement pour le transport sous pression de matières dangereuses appartenant aux groupes d'emballage I et II (p. ex. conditions inertes avec azote ou hélium).

Emploi individuel pour des substances très diverses, comme le silane, le DMS et l'amine. Dotées d'une robinetterie de haute qualité, pression de service de 4 à 6,66 bar. Homologations entre autres : UN T14, ADR / RID L10DH et UN T22, ADR / RID L21DH. Multiples configurations possibles.



Types 471 / 472 – Agitateurs pour GRV

Disponibles comme équipement complémentaire pour les types 410 et 434. Deux turbines à pales empêchent la sédimentation du produit et veillent au maintien de températures constantes dans le GRV. Fixation au GRV sur le col du trou d'homme. Livraison dans des cadres de transport protégés, robustes et fermés.