

TANK NON REVETU- 70 M³

USAGE IDEAL

Projets pour des applications plus spécifiques qui demandent un grand volume de stockage de liquides, avec une empreinte au sol plus faible et une flexibilité maximale

APPLICATIONS

Applications de stockage plus spécifiques par rapport aux tanks avec revêtement:

- Stockage de liquides avec concentration élevée de solvants et aromatiques
- Stockage de liquides à température élevée



POIDS ET DIMENSIONS

Capacité :	70 000 litres ou 70 000 kg
Hauteur :	3 810 mm (service) 3 960 mm (transport)
Largeur :	2 505 mm (totale)
Longueur :	12 728 mm (service) 11 210 mm (transport)
Poids :	12 000 kg à vide (approx.)
Température maximale :	70 °C (NBR)* - 100 °C (EPDM) (selon les joints)

* Le matériau NBR est standard. L'EPDM et le Viton sont en option avec un coût supplémentaire

EQUIPEMENTS

Vannes (incluses) :	Papillon 6" ANSI 150# sur le devant (1x) Papillon 4" ANSI 150# sur l'arrière (1x)
Soupape de sécurité :	Soupape de surpression / sous-pression en aluminium coulé, joint NBR – réglage de la pression 17 mbar, dépression 1,7 mbar
Connexions :	Bride pleine 4" ANSI 150# utilisable pour récupérer les vapeurs sur le toit (1x) Bride pleine 4" ANSI 150# entrée / sortie sur le devant (1x) Bride fileté 6" ANSI 150# avec un dispositif de mesure de niveau sur le dessus (1x)
Accès :	Trou d'homme 600 mm ; joint NBR sur le côté (1x) Escalier pour accéder au toit sur le devant (1x)
Inspection & nettoyage :	Trous d'homme 600 mm équipé de barre restrictive ; joint NBR sur le dessus (2x)
Garde-corps :	Long de l'escalier et de la plateforme de travail sur le devant
Pneus :	275/70 R22,5 (double)
Suspension :	Suspension à air pour faciliter le déplacement et l'entreposage sur-site

CONSTRUCTION

Plancher :	Acier carbone 6 mm S235, fond en "V" incliné depuis les faces latérales jusqu'au milieu pour faciliter la vidange
Renforcement du panneau de fond :	Poutres longitudinales doublées d'une armature transversale en tôle plane
Parois :	Acier carbone 6 mm S235
Encadrement extérieures :	Poutres en acier carbone S355 150 mm x 80 mm x 6 mm
Toit :	Acier carbone 6 mm S235
Encadrement du toit :	Poutres en acier carbone S355 150 mm x 80 mm x 6 mm

DONNEES RELATIVES AUX SURFACES

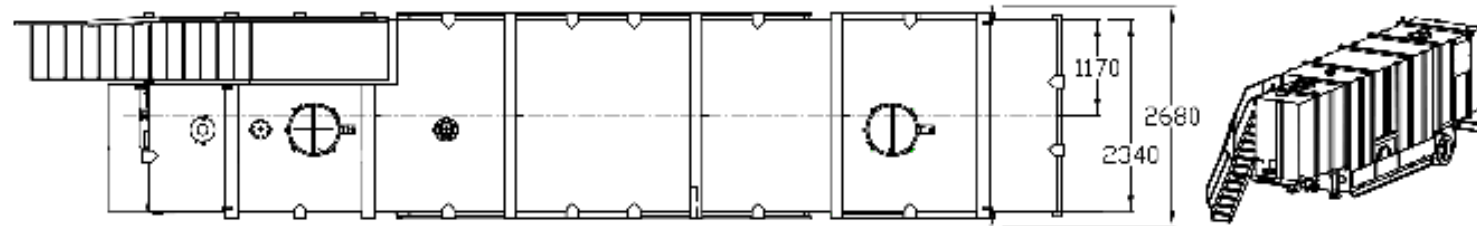
Revêtement extérieur :	Finition Polyuréthane haute brillance résistante aux conditions météorologiques et produits chimiques (vert)
Revêtement intérieur :	Non

QUALITE ET SECURITE

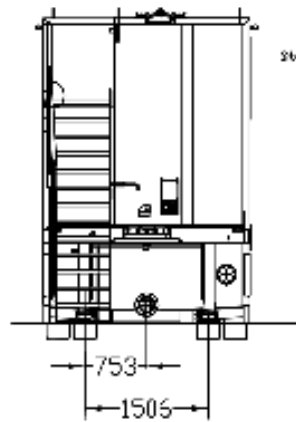


- Homologation pour le transport sur les axes routiers au sein de l'Europe
- Inspections qualité prévues sur des bases programmées : niveau 1, 2 & 3
- Test hydrostatique après la fabrication et les réparations importantes
- TÜV NORD:
 - Projet testé selon la norme DIN 6625

TOP VIEW



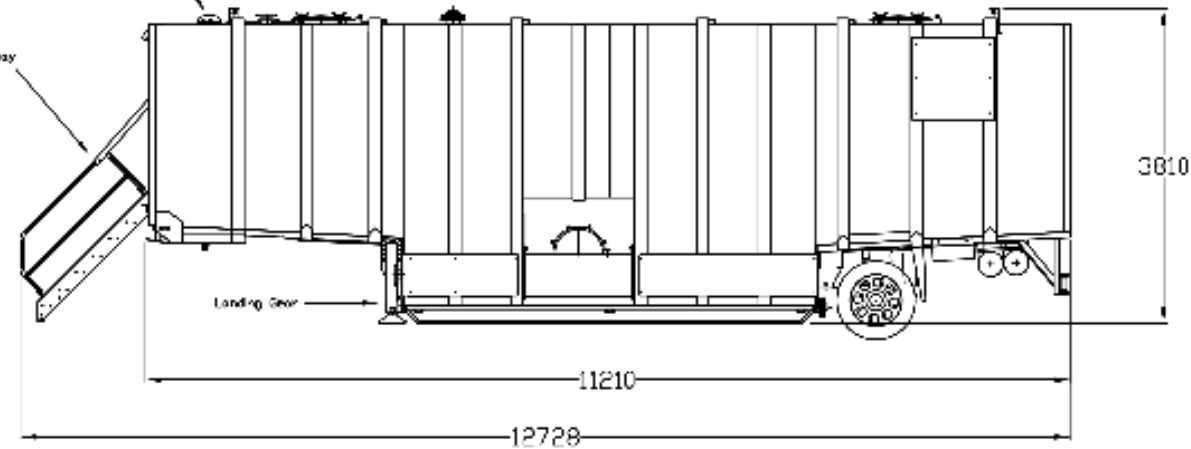
FRONT VIEW



Pressure/Vacuum Valve

Stairway

SIDE VIEW



REAR VIEW

