



## POIDS ET DIMENSIONS

<b>Capacité:</b>	70 000 litres ou 70 000 kg
<b>Hauteur:</b>	3 810 mm (service) 3 960 mm (transport)
<b>Largeur:</b>	2 505 mm (totale)
<b>Longueur:</b>	12 728 mm (service) 11 210 mm (transport)
<b>Poids:</b>	12 000 kg à vide (approx.)
<b>Température maximale:</b>	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

<b>Vannes:</b>	Papillon 6" ANSI 150# sur le devant (x1) Papillon 4" ANSI 150# sur l'arrière (x1)
<b>Soupape de sécurité:</b>	Soupape de surpression / sous-pression en aluminium coulé, joint NBR – réglage de la pression 17 mbar, dépression 1,7 mbar
<b>Brides de raccordement:</b>	Brides pleines 4" ANSI 150# sur le devant (position H / M / B - x3)
<b>Connexions:</b>	Bride pleine 4" ANSI 150# utilisable pour récupérer les vapeurs sur le toit (x1) Bride pleine 4" ANSI 150# entrée / sortie sur le devant (x1) Bride filetée 6" ANSI 150# avec un dispositif de mesure de niveau sur le dessus (x1)
<b>Accès:</b>	Trou d'homme 600 mm ; joint NBR sur le côté (x1) Escalier pour accéder au toit sur le devant (x1)
<b>Inspection &amp; nettoyage:</b>	Trous d'homme 600 mm équipé de barre restrictive ; joint NBR sur le dessus (x2)
<b>Garde-corps:</b>	Long de l'escalier et de la plateforme de travail sur le devant
<b>Pneus:</b>	275/70 R22,5 (double)
<b>Suspension:</b>	Suspension à air pour faciliter le déplacement et l'entreposage sur-site

## TANK DE SEPARATION NON REVETU - 70 M<sup>3</sup>

### USAGE IDEAL

Projets qui demandent la séparation de phases liquides en grande quantité

### APPLICATIONS

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

- Séparation de phases liquides avec une plus grande concentration de solvants et d'aromatiques
- Séparation de phases liquides et effluents à température élevée

## CONSTRUCTION

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

## DONNEES RELATIVES AUX SURFACES

<b>Revêtement extérieur:</b>	Finition Polyuréthane haute brillance résistante aux conditions météorologiques et produits chimiques (vert)
<b>Revêtement intérieur:</b>	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
  - Selon AD 2000-HP 0