

Trémie de réception Tanker 1150 L - Galva Sirius

Référence : P10SIR00087

Détails

La trémie de réception TANKER 1150 L - GALVA, d'une capacité de 1150 L avec une capacité théorique de 0,750 T à une densité de 0,65, présente une structure robuste en profil GALVA 3mm, une cuve en tôle Galva 15/10ème, une boulonnerie M8, une sortie axiale carrée de 200 x 200, et est équipée d'une trappe de condamnation, offrant ainsi une solution fiable et durable pour le stockage et la manipulation de matériaux en vrac. Cette trémie est montée.

La trémie de réception TANKER 1150 L - GALVA est un équipement robuste et efficace conçu pour le stockage et la manipulation de matières en vrac. Voici ses principales caractéristiques :

Volume : La trémie a une capacité généreuse de 660 litres, offrant ainsi un espace substantiel pour le stockage des matériaux.

Capacité théorique : La capacité théorique de la trémie à une densité de 0,65 est de 0,750 tonne, ce qui en fait une solution idéale pour une variété de matériaux en fonction de leurs propriétés de densité.

Structure en profil GALVA 3mm : La trémie est construite avec une structure solide en profil GALVA d'une épaisseur de 3 mm, garantissant une durabilité et une résistance accrues aux contraintes mécaniques et aux conditions environnementales.

Cuve en tôle Galva 15/10ème : La cuve de la trémie est fabriquée en tôle Galva d'une épaisseur de 15/10ème, assurant une protection contre la corrosion et une longue durée de vie même dans des environnements difficiles.

Boulonnerie M8 : L'utilisation de boulonnerie de taille M8 renforce l'assemblage de la trémie, assurant une structure stable et sécurisée.

Sortie axiale carrée de 200 x 200 : La trémie est équipée d'une sortie axiale carrée de dimensions 200 x 200, facilitant le déchargement contrôlé des matériaux stockés.

Trappe de condamnation : La présence d'une trappe de condamnation offre un moyen pratique et sûr de contrôler le flux des matériaux et de les isoler au besoin.

En résumé, la trémie de réception TANKER 1150 L - GALVA combine une capacité généreuse, une construction solide en profil GALVA, une cuve résistante en tôle Galva, une sortie axiale pratique, et une trappe de condamnation pour offrir une solution fiable et efficace pour le stockage et la manipulation de divers matériaux en vrac.

La validation de votre commande implique :

-D'avoir la capacité de décharger le matériel avec des fourches à palette: les produits peuvent être lourd et volumineux. Il sera donc nécessaire de prévoir le matériel pour le déchargement. Promodis et le transporteur ne seront pas responsables du déchargement. Dans le cas d'une impossibilité de livraison, les frais de port et de retour seront déduits du remboursement

Garantie: ce produit est garanti pendant 12 mois à dater de la livraison contre tout défaut de matière et de fabrication à l'exclusion de tout dommage ayant pour origine une cause étrangère aux produits, tels que défaut d'entretien, entretien défectueux, accident, usure normale,



ou tout autre incident ne provenant pas de notre fait. Notre garantie se limite au remplacement pur et simple dans le meilleur délai possible de toute pièce ou partie à propos de laquelle il est établi un vice au sens ci-dessus sans ouvrir droit à dommages et intérêts. Le remplacement ne se fera qu'après examen des pièces en cause par SIRUS.

| Caractéristiques | |
|--|----------------------------------|
| Largeur (m) | 1,6 |
| Hauteur (m) | 1,65 |
| Volume (L) | 1150 |
| Types de produits | Trémie de réception |
| Type de produit | Trémie de réception |
| Profondeur (m) | 1,2 |
| Capacité théorique à une densité de 0,65 (T) | 0,75 |
| Type de tôle | Structure en profil GALVA 3mm |
| Type de sortie | Sortie axiale carré de 200 x 200 |