

Container Hopper - Sortie déportée Sirus

Référence : P10SIR00076

Détails

Le Container HOPPER à sortie déportée est un équipement de stockage et de transfert de matériaux offrant un volume généreux de 1150 litres. Sa capacité théorique atteint 0,750 tonne à une densité de 0,65, assurant une gestion optimale des matériaux. La structure robuste en profil GALVA de 3 mm et la cuve en tôle galvanisée de 15/10ème garantissent une résistance élevée et une protection contre la corrosion. La boulonnerie M8 assure une fixation solide, renforçant la stabilité de l'ensemble. La goulotte mécanosoudée, peinte pour une protection supplémentaire, facilite le chargement et le déchargement des matériaux. La trappe ciseau manuelle permet un contrôle précis du flux lors des opérations de déchargement, ajoutant une dimension pratique à l'utilisation du container.

Option pour Container HOPPER

Le Container HOPPER à sortie déportée est un équipement efficace conçu pour le stockage et le transfert de matériaux. Voici ses principales caractéristiques :

Volume généreux : Avec un volume de 1150 litres, ce container offre une capacité substantielle pour le stockage de divers matériaux.

Capacité théorique élevée : Sa capacité théorique, calculée à une densité de 0,65, atteint 0,750 tonne, assurant une gestion optimale des matériaux stockés.

Structure robuste : La structure du container est construite en profil GALVA de 3 mm, offrant une résistance et une durabilité exceptionnelles, adaptées à une utilisation variée et exigeante.

Cuve galvanisée : La cuve du container est fabriquée en tôle galvanisée de 15/10ème, conférant une protection contre la corrosion et assurant une longévité accrue.

Boulonnerie fiable : Équipé d'une boulonnerie M8, le container garantit une fixation solide, renforçant la stabilité de la structure.

Goulotte mécanosoudée peinte : La goulotte, mécanosoudée et peinte, facilite le chargement et le déchargement des matériaux, tout en ajoutant une couche de protection supplémentaire.

Trappe ciseau manuelle : La trappe ciseau manuelle permet un contrôle précis du flux de matériaux, offrant une gestion pratique et efficace lors des opérations de déchargement.

En résumé, le Container HOPPER à sortie déportée combine un volume généreux, une construction robuste, et des fonctionnalités pratiques pour répondre aux besoins de stockage et de transfert de matériaux dans divers environnements industriels.

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 responsable 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	
Marque	SIRUS
Largeur (m)	1,6
Hauteur (m)	1,3
Volume (L)	1150
Types de produits	container
Type de produit	Trémie de transfert
Profondeur (m)	1,2
Type de tôle	tôle Galva 15/10ème
Accroche	A suspendre
Capacité théorique à densité 0,65 (tonnes)	0,75