

Silo Sirius Cubique "Duo vrac 2/3 - 1/3" " - 16m³ - Chargement par GODET Sirius

Référence : P10SIR00022

Détails

Le Silo Cubique "DUO VRAC 2/3 - 1/3" est une solution de stockage polyvalente d'une capacité de 16m³, conçue spécifiquement pour le chargement par godet. Sa forme bicône permet de diviser efficacement l'espace en deux compartiments de 10 et 6 m³, offrant une flexibilité pour stocker différents types d'aliments.

Caractéristiques principales:

Volume: 16 m³ (1x10 et 1x6 m³)

Capacité théorique (à densité 0,65): 10,40 tonnes (1 x 6,50T et 1 x 3,90T)

Support: 4 pieds galvanisés avec platine de fixation et croissillons de contreventement

Matériau de construction: Tôle galvanisée 15/10ème, boulonnée et jointée

Volet de sélection de compartiment: Amovible depuis le sol, positionné à droite en vue de face

10 Visuels en polycarbonate traité anti-UV

Sorties axiales: 2 de dimensions 350 x 350

Ouverture du toit: Assurée par treuil

Trappes de condamnation: 2

La structure repose sur 4 pieds galvanisés, assurant une stabilité robuste. Le volet de sélection, positionné stratégiquement à droite en vue de face, est facilement amovible depuis le sol, facilitant ainsi l'accès aux deux compartiments. Les 10 visuels de niveau en polycarbonate offrent une surveillance claire et anti-UV du contenu, tandis que les sorties axiales de 350 x 350 simplifient le déchargement. L'ouverture du toit par treuil et les deux trappes de condamnation ajoutent des fonctionnalités pratiques et sécurisées à ce silo cubique.

Montage : par vos soins ou sur devis de SIRUS
Pour obtenir la garantie décennale, le montage ou un contrôle (si montage par vos soins) doit être réalisé par la société SIRUS

Le Silo Cubique "DUO VRAC 2/3 - 1/3" représente une solution de stockage avancée, marquant l'intersection de la fonctionnalité et de la polyvalence. Avec une capacité généreuse de 16 m³, ce silo est intelligemment divisé en deux compartiments de 10 et 6 m³, offrant une flexibilité exceptionnelle pour le chargement par godet. Sa forme bicône et une capacité théorique de 10,40 tonnes, calculée à une densité de 0,65, en font un choix optimal pour stocker simultanément deux types d'aliments, répondant ainsi aux besoins diversifiés de l'industrie.

La structure est solidement soutenue par quatre pieds galvanisés, équipés de platines de fixation et de croissillons de contreventement, assurant une stabilité robuste et fiable. La tôle galvanisée de 15/10ème, assemblée avec des boulons et des joints, offre une durabilité exceptionnelle, résistant aux éléments et aux conditions environnementales adverses.

Facilitant l'accessibilité et la gestion efficace du contenu, le volet de sélection de compartiment est stratégiquement positionné à droite en vue de face et peut être aisément retiré depuis le sol. Les dix visuels de niveau en polycarbonate, traités anti-UV, garantissent une surveillance claire du niveau de contenu, même dans des conditions de lumière intense.



Photo non contractuelle



Photo non contractuelle

En termes de déchargement, les deux sorties axiales de dimensions 350 x 350 simplifient le processus, permettant un flux fluide des matériaux. L'ouverture du toit par treuil offre une accessibilité accrue pour les opérations de chargement et de déchargement. De plus, la présence de deux trappes de condamnation renforce la sécurité, offrant un contrôle précis sur la gestion des compartiments.

La validation de votre commande implique :

-D'avoir la capacité de décharger le matériel : les produits peuvent être lourd et volumineux. Il sera donc nécessaire de prévoir le matériel pour le déchargement et potentiellement avoir suffisamment de place pour accueillir une semi-remorque et qu'il n'y est pas de ligne électrique au-dessus de la dalle béton qui pourra accueillir le silo. 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

Pour s'assurer en tout point que ce produit correspond bien à votre utilisation, contactez-nous au 02 38 63 90 49 afin de finaliser la prise de commande.

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.

En résumé, le Silo Cubique "DUO VRAC 2/3 - 1/3" se distingue par sa conception intelligente, sa robustesse structurelle et ses fonctionnalités avancées, en faisant un choix idéal pour le stockage organisé et efficace des produits en vrac dans divers contextes industriels.

Caractéristiques	
Largeur (m)	3
Types de produits	Silo cubique
Type de produit	Silo cubique
Profondeur (m)	2,5
Hauteur de remplissage (m)	4,5
Hauteur sous cône (m)	0,85
Volume (m³)	16 soit 1 x 10 et 1 x 6
Capacité théorique à une densité de 0,65 (T)	10,40 soit 1 x 6,50 et 1 x 3,90
Ouverture du toit	Par treuil
Type de pieds	4 pieds Galvaavec platine de fixation
Type de tôle	tôle Galva 15/10ème Boulonnée et jointée
Type de sortie	2 sorties axiales 350 x 350
Volet de sélection de compartiment amovible depuis le sol et positionné à droite en vue de face	oui