

Silo cubique « Duopack » 16m³ - Bicône - Remplissage par CAMION VIS Sirius

Référence : P10SIR00033

Détails

Le Silo cubique « DUOPACK » d'une capacité de 16,5 m³ présente une conception Bicône avec deux points d'alimentation, offrant une solution efficace pour le stockage de divers matériaux en vrac. Les caractéristiques clés de ce silo sont les suivantes:

- Volume de 16,5 m³ soit 2x8,25 m³, avec une capacité théorique de 10,72 tonnes soit 2x5,36 tonnes à une densité de 0,65.
 - Structure robuste supportée par 4 pieds GALVA, équipés de platines de fixation et de croisillons de contreventement pour assurer une stabilité optimale.
 - La tôle Galva de 15/10ème, boulonnée et jointée, garantit une construction solide et durable.
 - 14 visuels de niveau en polycarbonate traité anti-UV permettent une surveillance facile du contenu du silo.
 - Les 2 sorties axiale carrée de 350 x 350 offre une évacuation efficace des matériaux.
 - Les 2 couvercle peuvent être ouvert depuis le sol pour une manipulation pratique.
 - Les trappes de condamnation assure la sécurité lors des opérations de chargement et de déchargement.
 - L'échelle et le garde-corps facilitent l'accès au sommet du silo en toute sécurité.
 - Le toit est équipé d'un système de ventilation pour assurer une circulation d'air adéquate à l'intérieur du silo.
- Avant de finaliser votre commande, veuillez nous contacter au 0238699049 pour nous indiquer de quel côté va l'échelle et le garde-corps, facade ou arrière.

Ce Silo cubique « DUOPACK » combine une conception fonctionnelle avec des éléments de sécurité et de durabilité, en faisant une solution fiable pour le stockage de matériaux en vrac.

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 réalisée par la société SIRUS

Le Silo cubique « DUOPACK » d'une capacité de 16,5 m³ se démarque par sa conception innovante Bicône, offrant une solution exceptionnelle pour le stockage de matériaux en vrac dans divers contextes industriels. Caractérisé par ses deux points d'alimentation, ce silo a été méticuleusement conçu pour répondre aux exigences de performance tout en assurant une manipulation efficace des matériaux.

Doté d'un volume généreux de 16,5 m³ soit 2x8,25 m³, le silo présente une capacité théorique de 10,72 tonnes soit 2x5,36 tonnes à une densité de 0,65, offrant ainsi une solution de stockage pratique et efficace. La structure solide repose sur 4 pieds GALVA, soigneusement équipés de platines de fixation et de croisillons de contreventement, garantissant une stabilité maximale dans des conditions diverses.

La tôle Galva de 15/10ème, boulonnée et jointée, confère au silo une robustesse structurelle qui répond aux normes de qualité les plus élevées. La qualité de construction vise à assurer une durabilité à long terme, offrant ainsi une solution fiable pour les besoins de stockage.

Les 14 visuels de niveau en polycarbonate traité anti-UV ne sont pas simplement des éléments de design, mais ils facilitent également la



surveillance précise du contenu du silo. Les sorties axiales de 350 x 350 ont été stratégiquement positionnées pour garantir une évacuation fluide et efficace des matériaux stockés.

La praticité est une priorité avec l'ouverture des 2 couvercles depuis le sol, permettant une manipulation facile lors des opérations de chargement et de déchargement. Les 2 trappes de condamnation assure une sécurité supplémentaire lors de ces processus critiques.

Pour garantir un accès sécurisé au sommet du silo, une échelle et un garde-corps ont été intégrés à la conception, offrant une solution complète pour les opérations en hauteur. De plus, le toit est équipé d'un système de ventilation, contribuant ainsi à maintenir une circulation d'air adéquate à l'intérieur du silo, ce qui est essentiel pour certaines matières stockées.

En résumé, le Silo cubique « DUOPACK » représente une combinaison harmonieuse de conception fonctionnelle, de robustesse structurelle et de sécurité, en faisant une solution de stockage polyvalente, fiable et efficace pour répondre aux exigences variées de l'industrie.

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

Avant de finaliser votre commande, veuillez nous contacter au 0238699049 pour nous indiquer de quel côté va l'échelle et le garde-corps, facade ou arrière.

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)	3
Types de produits	Silo cubique
Type de produit	Silo cubique
Profondeur (m)	1,5
Hauteur de remplissage (m)	5,2
Hauteur sous cône (m)	0,8
Volume (m ³)	16,5
Capacité théorique à une densité de 0,65 (T)	10,72
Ouverture du toit	Depuis le sol
Type de pieds	4 pieds en profils galvanisé avec platine de fixation et croissillons de contreventement
Type de tôle	tôle Galva 15/10ème Boulonnée et jointée
Type de sortie	2 sorties axiales 350 x 350
Ventilation	2 Ventilations sur toit