









Modèle Volume Tonnes Hauteur

	en pi³	métriques 40 lb/pi ³	en pieds	
Silos à v de 6′ 4″				
267	148	2,7	12	8 0
467	212	3,9	14	-
667	276	5,0	16	H 0
867	340	6,2	18	A man bottom
1067	404	7,3	20	B 0
1267	468	8,5	22	H/X/I
1467	532	9,7	24	
1667	596	10.8	26	4

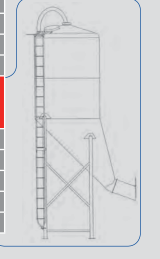


Silos à vidage par vis de 8' 4" de diamètre Cône centré 60°

8860	148	11,5	19
10860	741	13,5	21
12860	850	15,5	23
14860	959	17,4	25
16860	1068	19,4	27

Silos à vidage par gravité
de 6' 4" de diamètre

	ac alain.	J J	
300	220	4,0	17
360	284	5,2	19
420	348	6,3	21
480	412	7,5	23
540	475	8,6	25





Fort Métal (1995) inc. 3300, Route 122, Sainte-Clothilde-de-Horton (Québec) JOA 1H0 Tél.: 819 336-2072 Téléc.: 819 336-3892

courriel: patrice@fortmetal.ca

Dépositaire autorisé



Couvercle de trou d'homme - Avec joint d'étanchéité hermétique et attaches d'acier inoxydable - Protège de la pluie, de la neige et du vent - Empêche les fuites de poussière lors du remplissage du silo - Situé juste au bout de l'échelle, facile d'accès - Très utile pour l'inspection visuelle de l'intérieur du silo Multiples regards de niveaux

 Situés aux 4 pieds pour évaluer la progression du niveau de chargement

Tuyau de retour d'air 6"

- Jusqu'au bas du silo
- Dirige l'air poussiéreux du remplissage vers le sol

Peinture extérieure durable

- Surface préparée au jet de sable - Apprêt à l'époxy contenant 75 %
- de zinc - Fini époxy blanc

Tuyau de remplissage à grand rayon

- Permet de souffler le matériel avec le minimum de résistance
- La moulée cubée est moins abîmée par la courbure du tuyau

Silo monopièce (soudé et étanche)

- Acier uni soudé
- Sans joint boulonné
- Ni calfeutrant
- Meilleur concept pour l'étanchéité

Paroi intérieure lisse

- Fini à l'époxy catalysé pour un meilleur glissement
- Aucun boulon ne traverse la paroi
- Aucune ondulation, donc aucune chance de rétention de matériel
- Résistant à l'abrasion



Ouverture 17" de la base

 Compatible avec les trémies de plastique disponibles sur le marché

Échelle galvanisée avec section amovible

- Échelle divisée en 2 parties
- Section du haut permanente comportant un anneau de sécurité
- Section du bas amovible

Boîtier à direction et angle ajustable

- Avec hublot transparent en polycarbonate incassable
- Permet de regarder la vis et l'ouverture de la trappe
- Offert pour les vis flexibles 2", 3", 3,5" et 5", ainsi que les vis rigides 3,5", 4", 6" et 8"
- Le boîtier est compatible sur toute marque de silo