



Le leader des solutions de stockage de
grains haute technologie



Au service de l'agriculture et de l'industrie depuis 1954

SOLUTIONS GLOBALES DE STOCKAGE



SCAFCO Grain Systems est renommé pour la conception et la fabrication de systèmes de stockage et de manutention de grains. Notre réputation mondiale, due à l'excellence de la conception de nos systèmes, de notre ingénierie et de la haute qualité des matériaux et de la main-d'œuvre que nous employons, est bien méritée.

Nos clients savent que SCAFCO répond à leurs besoins de stockage, d'aération, de transport, de nettoyage et de séchage de grains et d'autres produits fluides. Dans plus de 80 pays, nos clients font confiance à SCAFCO et à sa vaste gamme de réservoirs et de silos agricoles et commerciaux plats et à fond conique, ainsi qu'à notre gamme complète d'accessoires.

Contactez SCAFCO pour tous vos besoins en stockage et manutention de produits tels que le blé, le maïs, le soja, l'orge, les pois, le riz, les graines de tournesol, les noix de palmier et d'autres produits fluides tels que les perles de résine d'éthylène, les granulés de bois, les aliments pour animaux et certains minéraux. Pour tout ordre de grandeur de stockage, SCAFCO vous offrira les services de conception et de fabrication dont vous avez besoin.



TABLE DES MATIÈRES

Réservoirs & silos agricoles	3
Réservoirs & silos commerciaux	5
Passerelles, tours et escaliers	6
Réservoirs & silos à fond conique, spécifications	7
Dispositifs d'aération et de séchage	9

EN SERVICE DANS PLUS DE 70 PAYS

DANS LE MONDE ENTIER



TABLE DES MATIÈRES

Toits ondulés	10
Conception du produit	11
Autres produits de qualité	12
Spécifications de réservoirs & silos	13
Réservoirs & silos Supreme™	17

RÉSERVOIRS & SILOS AGRICOLES SCAFCO

Les réservoirs et silos de SCAFCO sont parfaits pour les exploitations agricoles, offrant une gamme de diamètres de 12' à 48' (3,66 m à 14,63 m) et de contenances pouvant atteindre 64 906 ft³ (1 837,9 m³).

Les réservoirs et silos agricoles de SCAFCO constituent une solution de stockage exceptionnellement robuste, à base de parois murales et panneaux de toit en acier galvanisé de haute qualité. Nos réservoirs et silos agricoles sont munis de portes d'accès et peuvent être fournis avec tout le matériel de manutention et les accessoires nécessaires.



PORTES D'ACCÈS

Disponibles sur tous les silos agricoles jusqu'à 48' (14,63 m) de diamètre et 32' (9,76 m) de hauteur sous l'avant-toit, les portes d'accès de SCAFCO ont une ouverture de 28" x 60" (711 mm x 1 524 mm). La conception comprend un cadre soudé, un panneau de porte extérieure renforcé et trois ailerons intérieurs à charnières, avec des barres de fermeture positives. Les portes sont boulonnées sur place aisément, avec des montants de porte ondulés et soudés. Une version plus robuste est disponible, pour tous les réservoirs et silos renforcés.



DISPOSITIFS D'ÉCHELLE COMPLETS

SCAFCO propose un dispositif d'échelle complet, à l'intérieur ou à l'extérieur du réservoir ou du silo. Nous offrons également des cages de sécurité et des plates-formes de repos.



PANNEAUX DE TOIT CAP & RIB

Les panneaux de toit à ondulations profondes en une pièce de SCAFCO garantissent une capacité exceptionnelle de charge, et donc une excellente résistance au poids de la neige ou de la glace, ainsi qu'à d'autres conditions atmosphériques extrêmes. Notre conception permet d'assembler rapidement les toits sur le terrain, chaque panneau solidement attaché aux autres par des attaches en acier, en toute sécurité. Le profil ondulé en 3 1/4" (82 mm) en assure la résistance et la rigidité. Les toits sont composés de 24 ou 36 panneaux ondulés (selon le diamètre du réservoir ou du silo) et d'un dispositif de fermeture hermétique.



TRAPPES DE VISITE

Tous les réservoirs et les silos (à partir de 12' [3,66 m]) sont munis d'une trappe de visite de la taille d'un homme, sur l'avant-toit. La trappe est totalement étanche, montée en usine, avec un loquet verrouillable.



BOULONS À HAUTE RÉSISTANCE

Tous les réservoirs et silos de SCAFCO sont munis de boulons SAE soumis à un traitement thermique à 8,2 (équivalent à DIN 10,9) avec enduit JS1000 résistant à la corrosion sur le zinc. Nos boulons à haute résistance supporteront ou dépasseront les 1 000 heures d'exposition à la corrosion dans un essai de pulvérisation de sel, à comparer avec d'autres fabricants de silos utilisant des boulons recouvert d'un enduit de bichromate de zinc, supportant ou dépassant seulement 108 heures d'exposition.



CALES D'ÉCHELLE DE TOIT

Les cales d'échelle de toit sont reliées aux panneaux de toit par des cornières galvanisées boulonnées, permettant ainsi un accès aisément à la trappe d'inspection et au sommet. Les cales de toit SCAFCO sont standard pour les réservoirs et silos à grain de diamètre 12' à 42' in (3,66 à 12,80 m).



PAROIS MURALES AGRICOLES

Les tôles de 42 2/3" (1,08 m) exclusives de SCAFCO ont une inclinaison de 2 2/3" (67,7 mm) et une ondulation de 1/2" (12,7 mm), les rendant considérablement plus solides que celles de taille standard de 4" (102 mm) utilisées par nos concurrents. Les tôles en acier galvanisé sont pré-perforées en une seule opération, assurant un alignement parfait et un ajustement uniforme.



RÉSERVOIRS & SILOS COMMERCIAUX SCAFCO

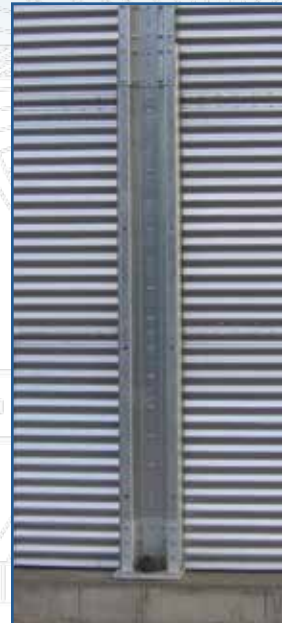
Les réservoirs et silos agricoles et commerciaux de SCAFCO vous assurent une robustesse et une durabilité exceptionnelles. Les tôles ondulées de SCAFCO en largeur 42 2/3" (1,08 m) sont en acier haute résistance, avec des contreforts en acier galvanisé et de solides profils ondulés. Les diamètres varient de 15' (4,57 m) à 138' (42,06 m), et existent également en modèles particulièrement hauts, SCAFCO propose une gamme complète d'accessoires complétant votre structure de stockage.



SUPER CONTREFORTS

Les super contreforts de SCAFCO emploient un acier galvanisé trempé à chaud dont la limite élastique est de 57 ksi (393 MPa) [résistance minimale à la traction 65 ksi (448 MPa)]. La forme des supers contreforts leur permet de surpasser la résistance à la compression des contreforts ouverts des anciens modèles. Ce profil permet de supporter les charges dues à la taille des silos ou des réservoirs extrêmement hauts, ainsi que des secousses sismiques importantes. Chaque silo ou réservoir utilise plusieurs sortes de contreforts pour obtenir le modèle de colonne le plus efficace.

Les contreforts solides transfèrent la charge du grain, des parois vers les fondations. La plaque de base du contrefort est soudée en usine en bas du contrefort, assurant un ancrage solide pouvant supporter les charges latérales et verticales.



PORTEILLONS DE SERVICE

Les réservoirs et silo renforcés comportent un portillon de service particulièrement robuste (23 1/2" x 26", soit 597 mm x 660 mm). Les portillons de service sont soudés en usine sur les parois murales du réservoir ou du silo. Le client peut également choisir les options de portillons renforcés de réservoir ou de silo:
Portillon de service robuste :
28" x 36" (711 mm x 914 mm)
Porte d'accès robuste : pour un accès facilité
28" x 60" (711 mm x 1 524 mm)



PORTES GÉANTES

Les portes géantes SCAFCO sont prévues pour y accéder depuis des petites chargeuses frontales et autres appareils. Deux modèles sont disponibles :
HxL 6' 3 1/2" x 5' 7 1/2" (1,92 m x 1,72 m) ou 8'0" x 6'0" (2,44 m x 1,83 m).



DISPOSITIFS D'ÉCHELLE COMPLETS

Des dispositifs complets d'échelle pour l'intérieur et l'extérieur sont disponibles, y compris cages de sécurité et plates-formes de repos, pour des hauteurs de parois dépassant les 32' (9,76 m).



DISPOSITIFS LATÉRAUX DE DÉCHARGE

Les dispositifs de décharge latérale permettent le vidage à gravité dans les camions et wagons. Les canaux intérieurs conduisent le grain du sommet jusqu'à la trappe de décharge. Disponible avec sortie de décharge carrée 12" (300 mm) et direction à crémaillère.



PAROIS MURALES EN ACIER GALVANISÉ

Les parois en métal galvanisé de 42 2/3" (1,08 m), exclusivité de SCAFCO, ont une inclinaison de 2 2/3" et un profil d'ondulation de 1/2" (67,7 mm x 12,7 mm). Leur pré-perforation en une seule opération assure un alignement parfait et un ajustement uniforme. Les parois murales sont fabriquées au rouleau, avec grande précision, à partir d'acier galvanisé de résistance minimum de 57 ksi (393 MPa).

PASSERELLES, TOURS ET ESCALIERS

Les passerelles en acier galvanisé sont boulonnées les unes aux autres et disponibles en largeur standard de 48', 58", et 68" (1 220 mm, 1 473 mm et 1 727 mm) avec des travées allant jusqu'à 50' (15,25 m).

Les bandes antidérapantes sont en 24" (610 mm).

Une version plus large, permettant plus facilement les mouvements du personnel, est disponible.

Les passerelles, fabriquées en acier galvanisé très résistant et recouvertes d'une couche G115 (minimum 350 g/m² de zinc), sont proposées par accroissements de 40" (1,22 m) en longueur standard de 12'0" (3,66 m).

Les passerelles et les tours de SCAFCO sont conçues pour répondre aux exigences de votre projet spécifique. Toutes les structures SCAFCO se montent sur le terrain. Leur conception reflète les conditions du vent et des secousses sismiques. Il est possible d'ajouter des plates-formes et des passages permettant un accès plus facile, si nécessaire. Les passerelles et tours, fabriquées par des soudeurs agréés, sont galvanisées à chaud pour assurer un entretien facile et une longue durée de vie.



ESCALIERS EN SPIRALE

Les escaliers en spirale de SCAFCO comprennent poutres et montants galvanisés, bandes antidérapantes et mains courantes. Les montants vont de l'avant-toit à l'ouverture centrale, autour de la trappe d'inspection sur l'avant-toit, pour un accès sécurisé à ces zones.

Les rampes laissent une voie libre d'une largeur de 28" (711 mm) avec une main courante à 32" (810 mm) au-dessus du sol des passages.



CHARPENTES DE SUPPORT

SCAFCO conçoit et fabrique des charpentes personnalisées, selon les besoins du projet et le terrain.

Nos tours de maintien d'élévateurs comprennent des escaliers en spirale et des plates-formes, elles sont construites avec toutes les poutres, colonnes, ceintures intégrées.



ESCALIERS DE TOIT

Les escaliers de toit de SCAFCO comprennent poutres et montants galvanisés, bandes antidérapantes et mains courantes de l'avant-toit à l'ouverture centrale, autour de la trappe d'inspection sur l'avant-toit, pour un accès sécurisé à ces zones.

Les rampes laissent une voie libre d'une largeur de 24" (610 mm) avec une main courante à 32" (810 mm) au-dessus du sol des passages.



PASSERELLES GALVANISÉES

SCAFCO a la capacité de concevoir et de construire des passerelles et autres produits de connexion, sur tout angle et pente, selon les besoins du client.

Les passerelles peuvent être conçues de manière à soutenir les convoyeurs, en toutes largeurs. Les voies peuvent être fournies avec des structures de grille ou des decks formés à froid, en matériau antidérapant.

RÉSERVOIRS & SILOS À FOND CONIQUE SCAFCO

Si vos activités requièrent le vidage complet du réservoir ou du silo, ou si vous devez réduire les frais de manutention, un réservoir ou un silo à fond conique est la solution que vous cherchez. Notre conception solide et la qualité de nos matériaux, en particulier les parois murales avec l'inclinaison standard de SCAFCO de 2 2/3" (67 mm), rend nos réservoirs et silos plus solides et plus durables que les autres réservoirs et silos à fond conique.

De plus, nous offrons toute une gamme d'accessoires pour réservoirs et silos personnalisés. SCAFCO propose des réservoirs et silos à fond conique de contenance allant de 3 à plus de 1 500 tonnes, pouvant stocker tous les fluides : le grain, les graines, les granulés en plastique et certains suppléments minéraux. Pour faciliter le chargement rapide des wagons et camions, SCAFCO fournit aussi des supports de structure permettant de surélever les silos au-dessus des quais et voies d'accès.



SPÉCIFICATIONS								
No. modèle réservoir	Diamètre		Hauteur totale		Contenance volume		Boisseaux + 5% compression	@770 KG/M ³ tonnes
	ft	m	ft	m	ft ³	m ³		
RESERVOIRS & SILOS À FOND CONIQUE 60° - DÉCHARGE CENTRALE								
6601HBT	6'	1,83	12' 1"	3,68	164	4,6	132	3,6
6602HBT	6'	1,83	15' 7"	4,76	263	7,5	212	5,7
6603HBT	6'	1,83	19' 2"	5,84	363	10,3	291	7,9
6604HBT	6'	1,83	22' 9"	6,93	462	13,1	371	10,1
9601HBT	9'	2,74	15' 7"	4,74	439	12,4	353	9,6
9602HBT	9'	2,74	19' 1"	5,82	663	18,8	533	14,4
9603HBT	9'	2,74	22' 8"	6,91	887	25,1	713	19,3
9604HBT	9'	2,74	26' 3"	7,99	1 111	31,5	893	24,2
9605HBT	9'	2,74	29' 9"	9,07	1 335	37,8	1 072	29,1
9606HBT	9'	2,74	33' 4"	10,16	1 558	44,1	1 252	33,9
1201HBT-60	12'	3,66	19' 1"	5,82	907	25,7	729	19,8
1202HBT-60	12'	3,66	22' 8"	6,90	1 305	37,0	1 049	28,4
1203HBT-60	12'	3,66	26' 2"	7,99	1 703	48,2	1 368	37,1
1204HBT-60	12'	3,66	29' 9"	9,07	2 101	59,5	1 688	45,7
1205HBT-60	12'	3,66	33' 4"	10,15	2 499	70,8	2 008	54,4
1501HBT-60	15'	4,57	22' 7"	6,89	1 612	45,7	1 296	35,1
1502HBT-60	15'	4,57	26' 2"	7,97	2 234	63,3	1 795	48,6
1503HBT-60	15'	4,57	29' 9"	9,06	2 856	80,9	2 295	62,2
1504HBT-60	15'	4,57	33' 3"	10,14	3 478	98,5	2 794	75,7
1505HBT-60	15'	4,57	36' 10"	11,23	4 099	116,1	3 294	89,3
1506HBT-60	15'	4,57	40' 5"	12,31	4 721	133,7	3 794	102,8
1507SHBT-60	15'	4,57	44' 1"	13,44	5 343	151,3	4 508	122,1
1508SHBT-60**	15'	4,57	47' 8"	14,53	5 964	168,9	5 032	136,4
1509SHBT-60**	15'	4,57	51' 3"	15,61	6 586	186,5	5 557	150,6
1510SHBT-60**	15'	4,57	54' 9"	16,70	7 208	204,1	6 081	164,8
1511SHBT-60**	15'	4,57	59' 3"	18,05	7 985	226,1	6 737	182,5
1512SHBT-60**	15'	4,57	61' 11"	18,86	8 451	239,3	7 131	193,2
1514SHBT-60**	15'	4,57	67' 0"	20,42	9 345	264,6	7 885	213,6
1804SHBT-60**	18'	5,49	36' 11"	11,24	5 291	149,8	4 464	121,0
1805SHBT-60**	18'	5,49	40' 5"	12,33	6 186	175,2	5 220	141,4
1806SHBT-60**	18'	5,49	44' 0"	13,41	7 082	200,5	5 975	161,9
1807SHBT-60**	18'	5,49	47' 7"	14,50	7 977	225,9	6 730	182,4

SPÉCIFICATIONS

No. modèle réservoir	Diamètre		Hauteur totale		Contenance volume		Boisseaux + 5% compression	@770 KG/M ³ tonnes
	ft	m	ft	m	ft ³	m ³		
RÉSERVOIRS & SILOS À FOND CONIQUE 60° - DÉCHARGE CENTRALE								
1808SHBT-60**	18'	5,49	51' 7"	15,72	8 990	254,6	7 586	205,5
1809SHBT-60**	18'	5,49	55' 2"	16,81	9 886	279,9	8 341	226,0
1810SHBT-60**	18'	5,49	58' 8"	17,89	10 781	305,3	9 096	246,5
1811SHBT-60**	18'	5,49	63' 2"	19,25	11 900	337,0	10 041	272,0
1812SHBT-60**	18'	5,49	65' 10"	20,06	12 571	356,0	10 607	287,4
1814SHBT-60**	18'	5,49	70' 11"	21,62	13 858	392,4	11 693	316,8
2104SHBT-60**	21'	6,40	40' 4"	12,29	7 588	214,9	6 402	173,5
2105SHBT-60**	21'	6,40	43' 11"	13,38	8 806	249,4	7 430	201,3
2106SHBT-60**	21'	6,40	47' 5"	14,46	10 025	283,9	8 458	229,2
2107SHBT-60**	21'	6,40	51' 0"	15,55	11 243	318,4	9 486	257,0
2108SHBT-60**	21'	6,40	55' 0"	16,77	12 623	357,5	10 651	288,6
2109SHBT-60**	21'	6,40	58' 7"	17,86	13 842	392,0	11 679	316,4
2110SHBT-60**	21'	6,40	62' 2"	18,94	15 060	426,5	12 707	344,3
2111SHBT-60**	21'	6,40	66' 7"	20,30	16 583	469,6	13 992	379,1
2112SHBT-60**	21'	6,40	69' 3"	21,11	17 497	495,5	14 763	400,0
2114SHBT-60**	21'	6,40	74' 4"	22,67	19 249	545,1	16 241	440,1
RÉSERVOIRS & SILOS À FOND CONIQUE 45° - DÉCHARGE CENTRALE								
1201HBT	12'	3,66	15' 10"	4,82	744	21,1	598	16,2
1202HBT	12'	3,66	19' 4"	5,90	1 142	32,3	918	24,9
1203HBT	12'	3,66	22' 11"	6,99	1 540	43,6	1 237	33,5
1204HBT	12'	3,66	26' 6"	8,07	1 938	54,9	1 557	42,2
1205HBT	12'	3,66	30' 0"	9,15	2 336	66,1	1 877	50,9
1501HBT	15'	4,57	18' 3"	5,56	1 294	36,6	1 040	28,2
1502HBT	15'	4,57	21' 10"	6,64	1 916	54,3	1 539	41,7
1503HBT	15'	4,57	25' 4"	7,73	2 537	71,9	2 039	55,2
1504HBT	15'	4,57	28' 11"	8,81	3 159	89,5	2 539	68,8
1505HBT	15'	4,57	32' 6"	9,89	3 781	107,1	3 038	82,3
1506HBT	15'	4,57	36' 0"	10,98	4 403	124,7	3 538	95,9
1507SHBT**	15'	4,57	39' 0"	12,11	5 024	142,3	4 239	114,9
1508SHBT**	15'	4,57	43' 4"	13,19	5 646	159,9	4 764	129,1
1509SHBT**	15'	4,57	46' 10"	14,28	6 268	177,5	5 288	143,3
1510SHBT**	15'	4,57	50' 5"	15,36	6 889	195,1	5 813	157,5
1511SHBT**	15'	4,57	54' 10"	16,72	7 667	217,1	6 469	175,3
1804HBT	18'	5,49	31' 5"	9,58	4 741	134,3	4 000	108,4
1805HBT	18'	5,49	35' 0"	10,66	5 636	159,6	4 756	128,9
1806SHBT	18'	5,49	38' 6"	11,75	6 532	185,0	5 511	149,3
1807SHBT**	18'	5,49	42' 1"	12,83	7 427	210,3	6 266	169,8
1808SHBT**	18'	5,49	46' 2"	14,06	8 446	239,2	7 127	193,1
1809SHBT**	18'	5,49	49' 8"	15,15	9 342	264,5	7 882	213,6
1810SHBT**	18'	5,49	53' 3"	16,23	10 237	289,9	8 637	234,0
1811SHBT**	18'	5,49	57' 8"	17,59	11 356	321,6	9 581	259,6
1812SHBT**	18'	5,49	60' 4"	18,40	12 027	340,6	10 148	275,0
1814SHBT**	18'	5,49	65' 6"	19,96	13 314	377,0	11 234	304,4
2104HBT	21'	6,40	33' 9"	10,29	6 714	190,1	5 665	153,5
2105HBT	21'	6,40	37' 4"	11,38	7 933	224,6	6 693	181,4
2106SHBT**	21'	6,40	40' 11"	12,46	9 151	259,1	7 721	209,2
2107SHBT**	21'	6,40	44' 5"	13,55	10 370	293,6	8 749	237,1
2108SHBT**	21'	6,40	48' 6"	14,78	11 758	332,9	9 920	268,8
2109SHBT**	21'	6,40	52' 1"	15,87	12 976	367,5	10 949	296,7
2110SHBT**	21'	6,40	55' 7"	16,95	14 195	402,0	11 977	324,5
2111SHBT**	21'	6,40	60' 1"	18,30	15 718	445,1	13 262	359,3
2112SHBT**	21'	6,40	62' 9"	19,12	16 632	471,0	14 033	380,2
2114SHBT**	21'	6,40	67' 10"	20,67	18 383	520,6	15 511	420,3
2407SHBT**	24'	7,32	47' 5"	14,44	14 144	400,5	11 934	323,3
2408SHBT**	24'	7,32	50' 11"	15,52	15 735	445,6	13 276	359,7

SPÉCIFICATIONS

No. modèle réservoir	Diamètre		Hauteur totale		Contenance volume		Boisseaux + 5% compression	@770 KG/M ³ tonnes
	ft	m	ft	m	ft ³	m ³		
RÉSERVOIRS & SILOS À FOND CONIQUE 40° - DÉCHARGE CENTRALE								
2409SHBT**	24'	7,32	54' 6"	16,61	17 327	490,7	14 619	396,1
2410SHBT**	24'	7,32	58' 1"	17,69	18 918	535,7	15 962	432,5
2411SHBT**	24'	7,32	62' 6"	19,05	20 908	592,1	17 641	478,0
2412SHBT**	24'	7,32	65' 2"	19,86	22 101	625,9	18 648	505,3
2414SHBT**	24'	7,32	70' 3"	21,42	24 389	690,6	20 578	557,6
2707SHBT**	27'	8,23	49' 0"	14,93	18 332	519,1	15 468	419,1
2708SHBT**	27'	8,23	52' 7"	16,02	20 347	576,2	17 167	465,1
2709SHBT**	27'	8,23	56' 1"	17,10	22 361	633,2	18 867	511,2
2710SHBT**	27'	8,23	59' 8"	18,18	24 375	690,3	20 566	557,2
2711SHBT**	27'	8,23	64' 1"	19,54	26 893	761,6	22 691	614,8
2712SHBT**	27'	8,23	66' 9"	20,35	28 404	804,3	23 966	649,3
2714SHBT**	27'	8,23	71' 11"	21,91	31 299	886,3	26 409	715,5

No. modèle réservoir	Diamètre		Hauteur totale		Contenance volume		Boisseaux + 5% compression	@770 KG/M ³ tonnes
	ft	m	ft	m	ft ³	m ³		
RÉSERVOIRS & SILOS À FOND CONIQUE 40° - DÉCHARGE CENTRALE								
3007SHBT**	30'	9,14	49' 2"	14,99	22 696	642,7	19 150	518,9
3008SHBT**	30'	9,14	52' 9"	16,07	25 183	713,1	21 248	575,7
3009SHBT**	30'	9,14	56' 4"	17,16	27 670	783,6	23 346	632,6
3010SHBT**	30'	9,14	59' 10"	18,24	30 157	854,0	25 445	689,4
3011SHBT**	30'	9,14	64' 4"	19,60	33 265	942,0	28 067	760,5
3012SHBT**	30'	9,14	67' 0"	20,41	35 130	994,8	29 641	803,1
3014SHBT**	30'	9,14	72' 1"	21,97	38 705	1 096,0	32 657	884,8
3307SHBT**	33'	10,06	51' 4"	15,63	28 040	794,0	23 658	641,0
3308SHBT**	33'	10,06	54' 10"	16,72	31 049	879,2	26 197	709,8
3309SHBT**	33'	10,06	58' 5"	17,80	34 058	964,4	28 736	778,6
3310SHBT**	33'	10,06	62' 0"	18,88	37 067	1 049,7	31 275	847,4
3311SHBT**	33'	10,06	66' 5"	20,24	40 828	1 156,2	34 449	933,4
3312SHBT**	33'	10,06	69' 1"	21,05	43 085	1 220,1	36 353	985,0
3314SHBT**	33'	10,06	74' 2"	22,61	47 410	1 342,6	40 002	1 083,9
3607SHBT**	36'	10,97	53' 5"	16,28	34 057	964,4	28 735	778,6
3608SHBT**	36'	10,97	57' 0"	17,36	37 638	1 065,8	31 757	860,4
3609SHBT**	36'	10,97	60' 6"	18,45	41 218	1 167,2	34 778	942,3
3610SHBT**	36'	10,97	64' 1"	19,53	44 799	1 268,6	37 799	1 024,2
3611SHBT**	36'	10,97	68' 6"	20,88	49 276	1 395,4	41 576	1 126,5
3612SHBT**	36'	10,97	71' 2"	21,70	51 961	1 471,4	43 842	1 187,9
3614SHBT**	36'	10,97	76' 4"	23,25	57 109	1 617,2	48 186	1 305,6
3615SHBT**	36'	10,97	81' 10"	24,95	62 704	1 775,7	52 907	1 433,5
3616SHBT**	36'	10,97	85' 5"	26,03	66 285	1 877,1	55 928	1 515,4



* Les 5% de compression s'appliquent uniquement au 1507 SHBT & préc.

** Un portillon d'accès installé dans le segment inférieur

DISPOSITIFS D'AÉRATION & DE SÉCHAGE SCAFCO

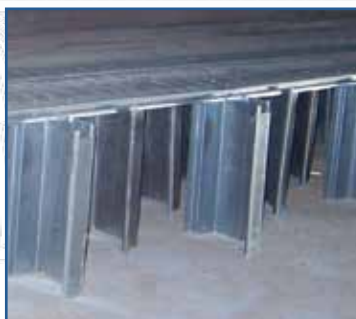
L'aération est un des éléments importants du stockage de grain. Utilisés correctement, les dispositifs d'aération permettent de limiter les infestations d'insectes et l'humidité, réduisant ainsi les pertes en grain.

Les dispositifs d'aération de SCAFCO peuvent être installés dans des lieux de stockage nouveaux ou déjà existants. Nous utilisons des conduits d'aération rigides et perforés, en acier galvanisé de gros calibre, et des ventilateurs axiaux très efficaces.



VENTILATEURS CENTRIFUGES

SCAFCO propose 46 modèles de ventilateurs en 50 et 60 Hz, avec des configurations centrifuges et axiales à grande et petite vitesse. Les ventilateurs centrifuges de SCAFCO sont fabriqués avec une grande précision, en acier galvanisé de gros calibre, résistant à la corrosion et donnant ainsi un produit solide, de haute qualité. Dans le but d'augmenter la résistance des boîtiers des ventilateurs et de réduire les jointures pouvant causer des fuites d'air et des problèmes d'usure, nous utilisons un minimum de boulons.



PLANCHER PERFORÉ POUR LE SÉCHAGE DU GRAIN, MONTAGE RAPIDE ET NETTOYAGE FACILE

Le plancher perforé de SCAFCO garantit un montage rapide, le séchage uniforme du grain et un nettoyage facile. Nos planches s'emboîtant sont formées par rouleau avec une perforation de 13%, une légère courbure pour les renforcer et des pieds de support très solides.

La conception du plancher comprend celle d'un kit d'assemblage complet garantissant l'installation facile du plancher. Des planchers prévus pour graines de petite taille sont disponibles.



AÉRATION AU NIVEAU DU SOL

Les systèmes d'aération au niveau du sol sont très faciles à installer, sans aucun besoin de préformation. Mettez simplement les formes en acier en place et versez le béton sur le sol. Nos systèmes comprennent des planches perforées à 14% avec des trous de perforation ronds pour réduire l'obstruction.



MODÈLE DOUBLE H

Tous les systèmes d'aération commerciaux double H au niveau du sol consistent en : un parapet perforé et ondulé, des poutres en forme de chapeau de 4" (102 mm), des pieds de support de 12" (300 mm), des angles de bord, des bandes perforées, des bandes ondulées et des contreforts.



AÉRATION DE RÉSERVOIRS & SILOS À FOND CONIQUE

SCAFCO emploie des tuyaux rigides, perforés et ondulés en acier galvanisé, pour l'aération des réservoirs et silos à fond conique. Les ventilateurs sont montés sous la trémie, dirigeant l'air vers les conduites internes et vers le haut, à travers la masse du grain.



VENTILATEURS AXIAUX

Les ventilateurs axiaux de SCAFCO ont un débit important à pleine puissance. Le corps du ventilateur est entièrement en acier galvanisé, les lames en aluminium coulé très résistant et le moteur est à haut rendement électrique. Les ventilateurs axiaux sont disponibles en une gamme complète de diamètres et de puissances de moteur.

ENSEMBLES DE TOITS ONDULÉS

Tous les réservoirs et silos de diamètre 12' (3,66 m) à 42' (12,80 m) sont fournis avec des toits ondulés autoportants, en une seule pièce. Ces toits ondulés sont conçus pour une charge de pointe de l'équipement de 2 000 livres (907 kg) et 16 psf (78 kg/m²) de charge active.

Les réservoirs et silos de diamètre 45' (13,72 m) et 48' (14,63 m) ont un toit en deux pièces, maintenu par des chevrons et des pannes en forme de "C" formés au rouleau et galvanisés. Des toits ondulés à deux pièces pour les réservoirs et silos de diamètre 48' (14,63 m) sont également disponibles. Ces toits ondulés sont conçus pour une charge de pointe de l'équipement de 10 000 livres (4 536 kg) et 25 psf (122 kg/m²) de charge active. Ces toits ondulés autoportants, en une seule pièce, sans pannes ni chevrons, sont également disponibles pour les réservoirs et silos de diamètre 45' (13,72 m) et 48' (14,63 m).



Ces toits ondulés pour les réservoirs et silos de diamètre 51' (15,54 m) et plus grands, sont fournis avec des chevrons et des pannes en forme de "C" formés au rouleau et galvanisés, et des panneaux de toit en deux pièces. Ces toits ondulés sont conçus pour une charge active de 25 psf (122 kg/m²). La charge de pointe de l'équipement pour les diamètres de toits de 51' (15,54 m) à 87' (26,52 m), est de 10 000 livres (4 536 kg). Les toits pour réservoirs et silos de diamètre 90' (27,43 m) à 117' (35,66 m) sont conçus pour une charge de pointe de l'équipement de 20 000 livres (9 072 kg). Les toits pour réservoirs et silos de diamètre 120' (36,58 m) et plus grands, sont conçus pour une charge de pointe de l'équipement de 50 000-livres (22 680 kg).

Des charges de pointe de l'équipement plus élevées sont disponibles, sur demande.

Les panneaux de toit sont des sections triangulaires, fabriquées en acier galvanisé avec des nervures formées au frein le long de chaque côté et un bord d'égouttement de 90° sur l'avant-toit. Le profil des nervures est d'une profondeur de 3 1/4" (83 mm). Les parois de toit ondulées sont connectées au silo ou au réservoir avec des clips. Les perforations du toit et des tôles du sommet sont effectuées en usine pour la pose de ces clips.



Les toits des silos et réservoirs de diamètre 39' (11,89 m) et 42' (12,80 m) ont un anneau tubulaire de support avec des connecteurs extensibles attachés à l'extérieur du toit, à mi-chemin entre l'avant-toit et l'anneau. L'anneau de support ajoute une certaine résistance à la structure du toit. Ces toits sont aussi équipés de 36 nervures de support.

Le diamètre de l'ouverture centrale est 22" (560 mm), pour les silos de diamètre 12' (3,66 m) à 24' (7,30 m). Les silos et réservoirs de 27' (8,23 m) à 105' (32 m) de diamètre ont une ouverture de 36" (90 mm). Une ouverture de 60" (1 500 mm) est aussi disponible. Toutes les jetées de toit sont de 30°.

Tous les silos de 12' (3,66 m) de diamètre ou plus grand ont un panneau équipé d'une large trappe d'inspection à charnière qui se verrouille à l'aide d'un loquet. La trappe d'inspection est située sur l'avant-toit à côté de l'échelle. L'ouverture est en forme de trapèze, de dimension de 17" x 20" x 24" (430 mm x 508 mm x 610 mm).

Des serres-câbles en acier galvanisé, destinés à être boulonnés au toit autour du périmètre du sommet, sont fournis. Des anneaux tubulaires de sécurité sont disponibles à la place des serres câbles.



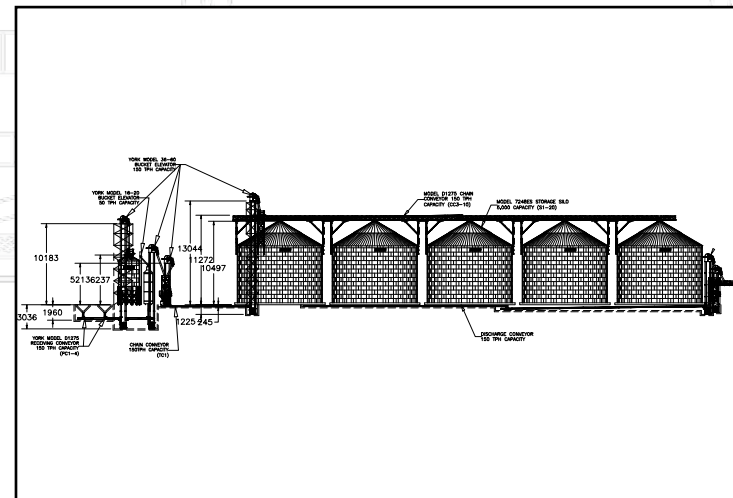
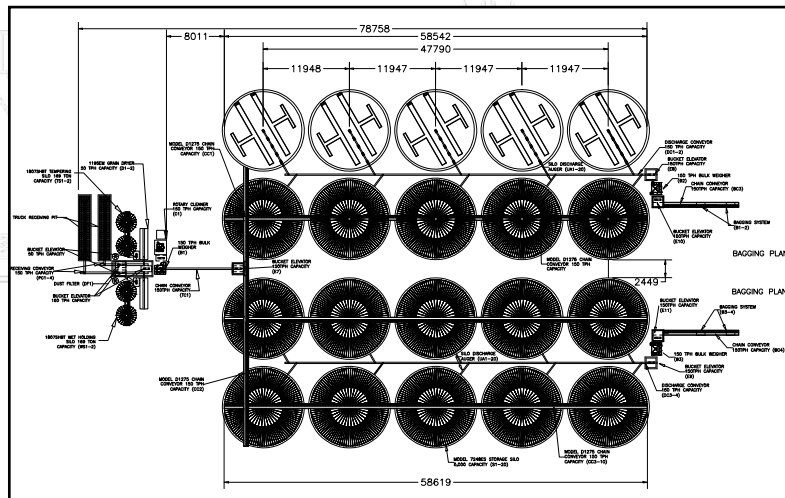
SCAFCO - CONSTRUCTION, CONCEPTION ET SÉCURITÉ DE QUALITÉ SUPÉRIEURE



SCAFCO produit une gamme complète de dispositifs de stockage et de manutention pour une variété d'applications, allant des petites fermes aux grandes installations commerciales. Nous offrons un large éventail de produits pour vos besoins de nettoyage, de séchage, d'aération, de transport et de stockage du grain et autres produits fluides. Les réservoirs et silos agricoles et commerciaux de SCAFCO, ainsi que ses trémies et accessoires, sont employés dans le monde entier.

Les ingénieurs de SCAFCO utilisent la technologie la plus récente dans le dessin industriel pour la conception des projets, leur développement et la production des plans, des diagrammes et des spécifications pour la fabrication. Nos ingénieurs ont accumulé des décennies d'expérience dans une large variété de domaines, notamment le stockage, la manutention et le traitement. Un système moderne informatique (CAD) est utilisé pour garantir des solutions standard ou personnalisées, précises, efficaces et sans délais.

Avec SCAFCO vous êtes assurés de recevoir un produit de qualité supérieure, construit selon les normes de conception et de sécurité les plus rigoureuses. Que vous ayez besoin d'une solution standard ou personnalisée, contactez SCAFCO pour bénéficier de nos services d'ingénierie, de conception et de fabrication. Nous nous sommes engagés à fournir à nos clients le meilleur, et sommes garants de la qualité de nos produits.



AUTRES PRODUITS DE QUALITÉ...



CITERNES D'EAU

SCAFCO conçoit et fabrique des citernes en onze diamètres différents (6' - 36' [1,83 -10,97 m]) et hauteurs de parois atteignant 14' (4,3 m), pour des contenances dépassant les 100 000 gallons. L'extérieur de nos citernes en acier galvanisé de haute qualité est recouvert d'une couche de zinc trempé à chaud, garantissant ainsi une protection fiable et de longue durée. Les citernes de SCAFCO sont recouvertes, sur leur face intérieure, par une bâche flexible et imperméable, garantissant que l'eau emmagasinée n'entrera jamais en contact avec la paroi métallique du réservoir. Les matériaux de qualité et les excellentes méthodes de construction de SCAFCO réduisent la corrosion des citernes et les besoins de maintenance.

Les citernes SCAFCO bénéficient des mêmes caractéristiques de conception de qualité supérieure que nos autres produits de stockage, y compris des dispositifs complets d'échelle, des contreforts solides, des clips et des lattes latérales en acier galvanisé, etc. Tous les réservoirs SCAFCO sont conçus pour permettre un assemblage rapide sur le terrain.



CHARPENTERIE EN ACIER

Le département Acier de SCAFCO est en tête du marché de la conception et de la fabrication de produits d'encadrement métallique de qualité.

Nous offrons des goujons, des voies, des poutrelles et des matériaux de structure dans une variété de tailles et de formes, standard et personnalisées. Nous proposons également de nombreux produits de notre propre invention, y compris des têtes préformées, des produits Perfect Curve, Supreme Framing System, ainsi qu'un assortiment complet d'attaches et de connecteurs.

Tous les produits SCAFCO sont fabriqués à partir d'acier local de haute qualité, et répondent aux exigences des normes de l'ASTM (American Society for Testing and Materials) et l'homologation de l'ICC (International Code Council).



...TOUT EST
CONSTRUIT
EN MATERIAUX
DE QUALITE

Avec les produits SCAFCO, vous pouvez compter sur un assemblage rapide sur le terrain, une exploitation des plus simples, et une excellente durabilité. La fabrication a lieu au siège social de la société à Spokane, Washington (USA).

Notre usine et nos bureaux occupent une superficie de 129 703 sq. ft. (12 049 m²) et sont équipés des moyens technologiques et techniques les plus modernes.

UNE VASTE GAMME DE TAILLES DE RÉSERVOIRS & SILOS

SPÉCIFICATIONS

No. modèle	Diam.	Diam.	Hauteur	Hauteur	Hauteur	Hauteur	Contenance	Contenance
	(ft)	(m)	avant-toit	(ft)	(m)	totale	(ft)	boisseaux
1202WIR	12	3,66	7' 3"	2,20	10' 9"	3,29	773	21
1203WIR	12	3,66	10' 9"	3,28	14' 4"	4,37	1 109	30
1204WIR	12	3,66	14' 4"	4,37	17' 11"	5,45	1 445	39
1205WIR	12	3,66	17' 11"	5,45	21' 5"	6,54	1 781	48
1206WIR	12	3,66	21' 5"	6,53	25' 0"	7,62	2 117	58
1207WIR	12	3,66	25' 0"	7,62	28' 7"	8,71	2 453	67
1208WIR	12	3,66	28' 7"	8,70	32' 1"	9,79	2 788	76
1209WIR	12	3,66	32' 1"	9,78	35' 8"	10,87	3 124	85
1210WIR	12	3,66	35' 8"	10,87	39' 8"	11,97	3 460	94
1502WIR	15	4,57	7' 3"	2,20	11' 8"	3,55	1 247	34
1503WIR	15	4,57	10' 9"	3,28	15' 2"	4,63	1 772	48
1504WIR	15	4,57	14' 4"	4,37	18' 9"	5,72	2 297	63
1505WIR	15	4,57	17' 11"	5,45	22' 4"	6,80	2 822	77
1506WIR	15	4,57	21' 5"	6,53	25' 10"	7,88	3 346	91
1507WIR	15	4,57	25' 0"	7,62	29' 5"	8,97	3 871	105
1508WIR	15	4,57	28' 7"	8,70	33' 0"	10,05	4 396	120
1509WIR	15	4,57	32' 1"	9,78	36' 6"	11,14	4 921	134
1510WIR	15	4,57	35' 8"	10,87	40' 1"	12,22	5 445	148
1532S	15	4,57	32' 1"	9,78	36' 6"	11,14	4 921	134
1536S	15	4,57	35' 8"	10,87	40' 1"	12,22	5 445	148
1539S	15	4,57	39' 3"	11,95	43' 8"	13,30	5 970	162
1540S	15	4,57	40' 1"	12,22	44' 6"	13,57	6 101	166
1543S	15	4,57	42' 9"	13,04	47' 2"	14,39	6 495	177
1544S	15	4,57	43' 8"	13,31	48' 1"	14,66	6 626	180
1546S	15	4,57	46' 4"	14,12	50' 9"	15,47	7 070	191
1548S	15	4,57	47' 11"	14,59	52' 4"	15,95	7 249	197
1550S	15	4,57	49' 11"	15,20	54' 4"	16,55	7 544	205
1552S	15	4,57	51' 5"	15,68	55' 10"	17,03	7 774	212
1554S	15	4,57	53' 5"	16,29	57' 10"	17,64	8 069	220
1557S	15	4,57	57' 0"	17,37	61' 5"	18,72	8 594	234
1561S	15	4,57	60' 7"	18,45	65' 0"	19,81	9 119	248
1564S	15	4,57	64' 1"	19,54	68' 6"	20,89	9 643	262
1803WIR	18	5,49	10' 9"	3,28	16' 1"	4,90	2 608	71
1804WIR	18	5,49	14' 4"	4,37	19' 7"	5,98	3 364	92
1805WIR	18	5,49	17' 11"	5,45	23' 2"	7,06	4 119	112
1806WIR	18	5,49	21' 5"	6,53	26' 9"	8,15	4 875	133
1807WIR	18	5,49	25' 0"	7,62	30' 3"	9,23	5 631	153
1808WIR	18	5,49	28' 7"	8,70	33' 10"	10,32	6 386	174
1809WIR	18	5,49	32' 1"	9,78	37' 5"	11,40	7 142	194
1810WIR	18	5,49	35' 8"	10,87	40' 11"	12,48	7 898	215
1832S	18	5,49	32' 1"	9,78	37' 5"	11,40	7 142	194
1836S	18	5,49	35' 8"	10,87	40' 11"	12,48	7 898	215
1839S	18	5,49	39' 3"	11,95	44' 6"	13,57	8 653	236
1840S	18	5,49	40' 1"	12,22	45' 5"	13,84	8 842	241
1843S	18	5,49	42' 9"	13,04	48' 1"	14,65	9 409	256
1844S	18	5,49	43' 8"	13,31	48' 11"	14,92	9 598	261
1846S	18	5,49	46' 4"	14,12	51' 7"	15,73	10 165	277
1848S	18	5,49	47' 11"	14,59	53' 2"	16,21	10 495	286
1850S	18	5,49	49' 11"	15,20	55' 2"	16,82	10 920	297
1852S	18	5,49	51' 5"	15,68	56' 9"	17,29	11 251	306
1854S	18	5,49	53' 5"	16,79	58' 9"	17,90	11 676	318
1857S	18	5,49	57' 0"	17,37	62' 3"	18,98	12 431	338
1861S	18	5,49	60' 7"	18,45	65' 10"	20,07	13 187	359
1864S	18	5,49	64' 1"	19,54	69' 5"	21,15	13 943	379
1868S	18	5,49	67' 8"	20,62	72' 11"	22,24	14 698	400
1871S	18	5,49	71' 3"	21,71	76' 6"	23,32	15 454	421
1875S	18	5,49	74' 9"	22,79	80' 1"	24,40	16 210	441
1878S	18	5,49	78' 4"	23,87	83' 7"	25,49	16 965	462
1881S	18	5,49	81' 11"	24,92	87' 2"	26,57	17 721	482
2104WIR	21	6,40	14' 4"	4,37	20' 6"	6,24	4 655	127
2105WIR	21	6,40	17' 11"	5,45	24' 0"	7,33	5 684	155
2106WIR	21	6,40	21' 5"	6,53	27' 7"	8,41	6 712	183
2107WIR	21	6,40	25' 0"	7,62	31' 2"	9,49	7 741	211
2108WIR	21	6,40	28' 7"	8,70	34' 8"	10,58	8 769	239
2109WIR	21	6,40	32' 1"	9,78	38' 3"	11,66	9 798	267
2110WIR	21	6,40	35' 8"	10,87	41' 10"	12,75	10 826	295
2132S	21	6,40	32' 1"	9,78	38' 3"	11,66	9 798	267
2136S	21	6,40	35' 8"	10,87	41' 10"	12,75	10 826	295
2139S	21	6,40	39' 3"	11,95	45' 4"	13,83	11 855	323
2140S	21	6,40	40' 1"	12,22	46' 3"	14,10	12 112	330
2143S	21	6,40	42' 9"	13,04	48' 11"	14,91	12 883	351
2144S	21	6,40	43' 8"	13,31	49' 10"	15,18	13 140	358
2146S	21	6,40	46' 4"	14,12	52' 6"	16,00	13 912	379
2148S	21	6,40	47' 11"	14,59	54' 0"	16,47	14 361	391
2150S	21	6,40	49' 11"	15,20	56' 1"	17,08	14 940	407
2152S	21	6,40	51' 5"	15,68	57' 7"	17,55	15 390	419
2154S	21	6,40	53' 5"	16,29	59' 7"	18,16	15 969	435
2157S	21	6,40	57' 0"	17,37	63' 2"	19,25	16 997	463
2161S	21	6,40	60' 7"	18,45	66' 8"	20,33	18 026	491
2164S	21	6,40	64' 1"	19,54	70' 3"	21,41	19 054	519
2168S	21	6,40	67' 8"	20,62	73' 10"	22,50	20 083	547
2171S	21	6,40	71' 3"	21,71	77' 4"	23,58	21 111	575

SPÉCIFICATIONS

No. modèle	Diam.	Diam.	Hauteur	Hauteur	Hauteur	Hauteur	Contenance	Contenance
	(ft)	(m)	avant-toit	(ft)	(m)	totale	(ft)	boisseaux
2175S	21	6,40	74' 9"	22,79	80' 11"	24,67	22 140	603
2178S	21	6,40	78' 4"	23,87	84' 6"	25,75	23 168	631
2181S	21	6,40	81' 11"	24,96	88' 0"	26,83	24 197	659
2404WIR	24	7,32	14' 4"	4,37	21' 4"	6,51	6 209	169
2405WIR	24	7,32	17' 11"	5,45	24' 11"	7,59	7 559	206
2406WIR	24	7,32	21' 5"	6,53	28' 5"	8,67	8 909	242
2407WIR	24	7,32	25' 0"	7,62	32' 0"	9,76	10 259	279
2408WIR	24	7,32	28' 7"	8,70	35' 7"	10,84	11 608	316
2409WIR	24	7,32	32' 1"	9,78	39' 1"	11,92	12 958	353
2410WIR	24	7,32	35' 8"	10,87	42' 8"	13,01	14 308	389
2432S	24	7,32	32' 1"	9,78	39' 1"	11,92	12 958	353
2436S	24	7,32	35' 8"	10,87	42' 8"	13,01	14 308	389
2439S	24	7,32	39' 3"	11,95	46' 3"	14,09	15 658	426
2440S	24	7,32	40' 1"	12,22	47' 1"	14,36	15 995	435
2443S	24	7,32	42' 9"	13,04	49' 10"	15,18	17 007	463
2444S	24	7,32	43' 8"	13,31	50' 8"	15,45	17 345	472
2446S	24	7,32	46' 4"	14,12	53' 8"	16,66	22 406	610
2448S	24	7,32	47' 11"	14,59	54' 11"	16,73	18 948	516
2450S	24	7,32	49' 11"	15,20	56' 11"	17,34	19 707	536
2452S	24	7,32	51' 5"	15,68	58' 5"	17,82	20 297	552
2454S	24	7,32	53' 5"	16,29	60' 5"	18,43	21 057	573
2457S	24	7,32	57' 0"	17,37	64' 0"	19,51	22 406	610
2461S	24	7,32	60' 7"	18,45	67' 7"	20,59	23 756	647
2464S	24	7,32	64' 1"	19,54	71' 1"	21,68	25 106	683
2468S	24	7,32	67' 8"	20,62	74' 8"	22,76	26 456	720
2471S	24	7,32	71' 3"	21,71	78' 3"	23,84	27 805	757
2475S	24	7,32	74' 9"	22,79	81' 9"	24,93	29 155	793
2478S	24	7,32	78' 4"	23,87	85' 4"	26,01	30 505	830
2481S	24	7,32	81' 11"	24,96	88' 11"	27,10	31 855	867
2705WIR	27	8,23	17' 11"	5,45	25' 2"	7,68	9 740	265
2706WIR	27	8,23	21' 5"	6,53	28' 9"	8,76	11 456	312
2707WIR	27	8,23	25' 0"	7,62	32' 4"	9,84	13 173	359
2708WIR	27	8,23	28' 7"	8,70	35' 10"	10,93	14 889	405
2709WIR								

SPÉCIFICATIONS

No. modèle	Diam.	Diam.	Hauteur	Hauteur	Hauteur	Hauteur	Contenance boisseaux	Contenance tonnes blé
	(ft)	(m)	avant-toit	avant-toit	totale	totale		
		(ft)	(m)	(ft)	(m)			
3308WIR	33	10,06	28' 7"	8,70	37' 7"	11,45	22 730	619
3309WIR	33	10,06	32' 1"	9,78	41' 2"	12,54	25 306	689
3310WIR	33	10,06	35' 8"	10,87	44' 8"	13,62	27 882	759
3332S	33	10,06	32' 1"	9,78	41' 2"	12,54	25 306	689
3336S	33	10,06	35' 8"	10,87	44' 8"	13,62	27 882	759
3339S	33	10,06	39' 3"	11,95	48' 3"	14,70	30 458	829
3340S	33	10,06	40' 1"	12,22	49' 2"	14,98	31 102	846
3343S	33	10,06	42' 9"	13,04	51' 10"	15,79	33 034	899
3344S	33	10,06	43' 8"	13,31	52' 8"	16,06	33 678	917
3346S	33	10,06	46' 4"	14,12	55' 4"	16,87	35 610	969
3348S	33	10,06	47' 11"	14,59	56' 11"	17,35	36 737	1 000
3350S	33	10,06	49' 11"	15,20	58' 11"	17,96	38 186	1 039
3352S	33	10,06	51' 5"	15,68	60' 6"	18,43	39 313	1 070
3354S	33	10,06	53' 5'	16,29	62' 6"	19,04	40 762	1 109
3357S	33	10,06	57' 0"	17,37	66' 0"	20,12	43 338	1 179
3361S	33	10,06	60' 7"	18,45	69' 7"	21,21	45 914	1 250
3364S	33	10,06	64' 1"	19,54	73' 2"	22,29	48 490	1 320
3368S	33	10,06	67' 8"	20,62	76' 8"	23,37	51 066	1 390
3371S	33	10,06	71' 3"	21,71	80' 3"	24,46	53 642	1 460
3375S	33	10,06	74' 9"	22,79	83' 10"	25,54	56 219	1 530
3378S	33	10,06	78' 4"	23,87	87' 4"	26,63	58 795	1 600
3381S	33	10,06	81' 11"	24,96	90' 11"	27,71	61 371	1 670
3385S	33	10,06	85' 5"	26,04	94' 6"	28,79	63 947	1 740
3605WIR	36	10,97	17' 11"	5,45	27' 9"	8,46	18 166	494
3606WIR	36	10,97	21' 5"	6,53	31' 4"	9,55	21 246	578
3607WIR	36	10,97	25' 0"	7,62	34' 11"	10,63	24 326	662
3608WIR	36	10,97	28' 7"	8,70	38' 5"	11,72	27 406	746
3609WIR	36	10,97	32' 1"	9,78	42' 0"	12,80	30 487	830
3610WIR	36	10,97	35' 8"	10,87	45' 7"	13,88	33 567	914
3632S	36	10,97	32' 1"	9,78	42' 0"	12,80	30 487	830
3636S	36	10,97	35' 8"	10,87	45' 7"	13,88	33 567	914
3639S	36	10,97	39' 3"	11,95	49' 1"	14,97	36 647	997
3640S	36	10,97	40' 1"	12,22	50' 0"	15,24	37 417	1 018
3643S	36	10,97	42' 9"	13,04	52' 8"	16,05	39 727	1 081
3644S	36	10,97	43' 8"	13,31	53' 7"	16,32	40 497	1 102
3646S	36	10,97	46' 4"	14,12	56' 3"	17,13	42 807	1 165
3648S	36	10,97	47' 11"	14,59	57' 9"	17,61	44 155	1 202
3650S	36	10,97	49' 11"	15,20	59' 9"	18,22	45 887	1 249
3652S	36	10,97	51' 5"	15,68	61' 4"	18,69	47 235	1 286
3654S	36	10,97	53' 5'	16,29	63' 4"	19,30	48 967	1 333
3657S	36	10,97	57' 0"	17,37	66' 11"	20,39	52 047	1 417
3661S	36	10,97	60' 7"	18,45	70' 5"	21,47	55 127	1 500
3664S	36	10,97	64' 1"	19,54	74' 0"	22,55	58 208	1 584
3668S	36	10,97	67' 8"	20,62	77' 7"	23,64	61 288	1 668
3671S	36	10,97	71' 3"	21,71	81' 1"	24,72	64 368	1 752
3675S	36	10,97	74' 9"	22,79	84' 8"	25,80	67 448	1 836
3678S	36	10,97	78' 4"	23,87	88' 3"	26,89	70 528	1 919
3681S	36	10,97	81' 11"	24,96	91' 9"	27,97	73 608	2 003
3685S	36	10,97	85' 5"	26,04	95' 4"	29,05	76 688	2 087
3905WIR	39	11,89	17' 11"	5,45	28' 8"	8,73	21 589	588
3906WIR	39	11,89	21' 5"	6,53	32' 2"	9,81	25 204	686
3907WIR	39	11,89	25' 0"	7,62	35' 9"	10,89	28 819	784
3908WIR	39	11,89	28' 7"	8,70	39' 4"	11,98	32 433	883
3909WIR	39	11,89	32' 1"	9,78	42' 10"	13,06	36 048	981
3932S	39	11,89	32' 1"	9,78	42' 10"	13,06	36 048	981
3936S	39	11,89	35' 8"	10,87	46' 5"	14,15	39 663	1 079
3939S	39	11,89	39' 3"	11,95	50' 0"	15,23	43 278	1 178
3940S	39	11,89	40' 1"	12,22	50' 10"	15,50	44 182	1 202
3943S	39	11,89	42' 9"	13,04	53' 6"	16,31	46 893	1 276
3944S	39	11,89	43' 8"	13,31	54' 5"	16,58	47 797	1 301
3946S	39	11,89	46' 4"	14,12	57' 1"	17,40	50 508	1 375
3948S	39	11,89	47' 11"	14,59	58' 8"	17,87	52 089	1 418
3950S	39	11,89	49' 11"	15,2	60' 8"	18,48	54 123	1 473
3952S	39	11,89	51' 5"	15,68	62' 2"	18,95	55 704	1 516
3954S	39	11,89	53' 5"	16,29	64' 2"	19,56	57 737	1 571
3957S	39	11,89	57' 0"	17,37	67' 9"	20,65	61 352	1 670
3961S	39	11,89	60' 7"	18,45	71' 4"	21,73	64 967	1 768
3964S	39	11,89	64' 1"	19,54	74' 10"	22,82	68 582	1 867
3968S	39	11,89	67' 8"	20,62	78' 5"	23,90	72 197	1 965
3971S	39	11,89	71' 3"	21,71	82' 0"	24,98	75 812	2 063
3975S	39	11,89	74' 9"	22,79	85' 6"	26,07	79 426	2 162
3978S	39	11,89	78' 4"	23,87	89' 1"	27,15	83 041	2 260
3981S	39	11,89	81' 11"	24,96	92' 8"	28,23	86 656	2 358
3985S	39	11,89	85' 5"	26,04	96' 2"	29,32	90 271	2 457
4205WIR	42	12,80	17' 11"	5,45	29' 6"	8,99	25 350	690
4206WIR	42	12,80	21' 5"	6,53	33' 1"	10,07	29 542	804
4207WIR	42	12,80	25' 0"	7,62	36' 7"	11,16	33 735	918
4208WIR	42	12,80	28' 7"	8,70	40' 2"	12,24	37 927	1 032
4209WIR	42	12,80	32' 1"	9,78	43' 9"	13,32	42 119	1 146
4232S	42	12,80	32' 1"	9,78	43' 9"	13,32	42 119	1 146
4236S	42	12,80	35' 8"	10,87	47' 3"	14,41	46 312	1 260
4239S	42	12,80	39' 3"	11,95	50' 10"	15,49	50 504	1 374

No. modèle	Diam.	Diam.	Hauteur	Hauteur	Hauteur	Hauteur	Contenance boisseaux	Contenance tonnes blé
	(ft)	(m)	avant-toit	avant-toit	totale	(ft)		
		(ft)	(m)	(ft)	(m)			
4240S	42	12,80	40' 1"	12,22	51' 9"	15,76	51 552	1 403
4243S	42	12,80	42' 9"	13,04	54' 5"	16,58	54 696	1 489
4244S	42	12,80	43' 8"	13,31	55' 3"	16,85	55 744	1 517
4246S	42	12,80	46' 4"	14,12	57' 11"	17,66	58 889	1 603
4248S	42	12,80	47' 11"	14,59	59' 6"	18,13	60 723	1 653
4250S	42	12,80	49' 11"	15,20	61' 6"	18,74	63 081	1 717
4252S	42	12,80	51' 5"	15,68	63' 1"	19,22	64 915	1 767
4254S	42	12,80	53' 5"	16,29	65' 1"	19,83	67 273	1 831
4257S	42	12,80	57' 0"	17,37	68' 7"	20,91	71 466	1 945
4261S	42	12,80	60' 7"	18,45	72' 2"	21,99	75 658	2 059
4264S	42	12,80	64' 1"	19,54	75' 9"	23,08	79 851	2 173
4268S	42	12,80	67' 8"	20,62	79' 3"	24,16	84 043	2 287
4271S	42	12,80	71' 3"	21,71	82' 10"	25,25	88 235	2 401
4275S	42	12,80	74' 9"	22,79	86' 5"	26,33	92 428	2 515
4278S	42	12,80	78' 4"	23,87	89' 11"	27,41	96 620	2 630
4281S	42	12,80	81' 11"	24,96	93' 6"	28,50	100 812	2 744
4285S	42	12,80	85' 5"	26,04	97' 1"	29,58	105 005	2 858
4505WIR	45	13,72	17' 11"	5,45	30' 4"	9,25	29 458	802
4506WIR	45	13,72	21' 5"	6,53	33' 11"	10,34	34 271	933
4507WIR	45	13,72	25' 0"	7,62	37' 6"	11,42	39 084	1 064
4508WIR	45	13,72	28' 7"	8,70	41' 0"	12,50	43 896	1 195
4509WIR	45	13,72	32' 1"	9,78	44' 7"	13,59	48 709	1 326
4532S	45	13,72	32' 1"	9,78	44' 7"	13,59	48 709	1 326
4536S	45	13,72	35' 8"	10,87	48' 2"	14,67	53 522	1 457
4539S	45	13,72	39' 3"	11,95	51' 8"	15,76	58 334	1 588
4540S	45	13,72	40' 1"	12,22	52' 7"	16,03	59 538	1 620
4543S	45	13,72	42' 9"	13,04	55' 3"	16,84	63 147	1 719
4545S	45	13,72	43' 8					

UNE VASTE GAMME DE TAILLES DE RÉSERVOIRS & SILOS

SPÉCIFICATIONS								
No. modèle	Diam. (ft)	Diam. (m)	Hauteur avant-toit (ft)	Hauteur avant-toit (m)	Hauteur totale (ft)	Hauteur totale (m)	Contenance boisseaux	Contenance tonnes blé
5171S	51	15,54	7' 3"	21,71	85' 9"	26,14	131 481	3 578
5175S	51	15,54	7' 9"	22,79	89' 3"	27,21	137 663	3 747
5178S	51	15,54	78' 4"	23,87	92' 10"	28,30	143 845	3 915
5181S	51	15,54	81' 11"	24,96	96' 5"	29,39	150 026	4 083
5185S	51	15,54	85' 5"	26,04	99' 11"	30,46	156 208	4 251
5432S	54	16,46	32' 1"	9,78	47' 6"	14,47	71 688	1 951
5436S	54	16,46	35' 8"	10,87	51' 0"	15,56	78 618	2 140
5439S	54	16,46	39' 3"	11,95	54' 7"	16,64	85 548	2 328
5440S	54	16,46	40' 1"	12,22	55' 6"	16,91	87 281	2 375
5443S	54	16,46	42' 9"	13,04	58' 2"	17,72	92 478	2 517
5444S	54	16,46	43' 8"	13,31	59' 0"	17,99	94 211	2 564
5446S	54	16,46	46' 4"	14,12	61' 8"	18,81	99 408	2 705
5448S	54	16,46	48' 1"	14,66	63' 6"	19,35	102 874	2 800
5450S	54	16,46	49' 11"	15,20	65' 3"	19,89	106 339	2 894
5452S	54	16,46	51' 8"	15,75	67' 0"	20,43	109 804	2 988
5454S	54	16,46	53' 5"	16,29	68' 10"	20,97	113 269	3 083
5457S	54	16,46	57' 0"	17,37	72' 4"	22,06	120 199	3 271
5461S	54	16,46	60' 7"	18,45	75' 11"	23,14	127 129	3 460
5464S	54	16,46	64' 1"	19,54	79' 6"	24,22	134 060	3 649
5468S	54	16,46	67' 8"	20,62	83' 0"	25,31	140 990	3 837
5471S	54	16,46	71' 3"	21,71	86' 7"	26,39	147 920	4 026
5475S	54	16,46	74' 9"	22,79	90' 2"	27,48	154 850	4 214
5478S	54	16,46	78' 4"	23,87	93' 8"	28,56	161 781	4 403
5481S	54	16,46	81' 11"	24,96	97' 3"	29,64	168 711	4 592
5485S	54	16,46	85' 5"	26,04	100' 10"	30,73	175 641	4 780
5732S	57	17,37	32' 1"	9,78	48' 4"	14,73	80 448	2 189
5736S	57	17,37	35' 8"	10,87	51' 11"	15,82	88 170	2 400
5739S	57	17,37	39' 3"	11,95	55' 5"	16,90	95 892	2 610
5740S	57	17,37	40' 1"	12,22	56' 4"	17,17	97 882	2 662
5743S	57	17,37	42' 9"	13,04	59' 0"	17,99	103 613	2 820
5744S	57	17,37	43' 8"	13,31	59' 11"	18,26	105 544	2 872
5746S	57	17,37	46' 4"	14,12	62' 7"	19,07	111 335	3 030
5748S	57	17,37	48' 1"	14,66	64' 4"	19,61	115 196	3 135
5750S	57	17,37	49' 11"	15,20	66' 1"	20,15	119 057	3 240
5752S	57	17,37	51' 8"	15,75	67' 11"	20,70	122 917	3 345
5754S	57	17,37	53' 5"	16,29	69' 8"	21,24	126 778	3 450
5757S	57	17,37	57' 0"	17,37	73' 3"	22,32	134 500	3 660
5761S	57	17,37	60' 7"	18,45	76' 10"	23,40	142 222	3 871
5764S	57	17,37	64' 1"	19,54	80' 4"	24,48	149 943	4 081
5768S	57	17,37	67' 8"	20,62	83' 11"	25,57	157 665	4 291
5771S	57	17,37	71' 3"	21,71	87' 6"	26,65	165 387	4 501
5775S	57	17,37	74' 9"	22,79	91' 0"	27,73	173 108	4 711
5778S	57	17,37	78' 4"	23,87	94' 4"	28,83	180 830	4 921
5781S	57	17,37	81' 11"	24,96	98' 2"	29,92	188 552	5 132
5785S	57	17,37	85' 5"	26,04	101' 8"	30,98	196 273	5 342
6032S	60	18,29	32' 1"	9,78	49' 2"	15,00	89 776	2 443
6036S	60	18,29	35' 8"	10,87	52' 9"	16,08	98 332	2 676
6039S	60	18,29	39' 3"	11,95	56' 4"	17,16	106 888	2 909
6040S	60	18,29	40' 1"	12,22	57' 2"	17,43	109 026	2 967
6043S	60	18,29	42' 9"	13,04	59' 10"	18,25	115 443	3 142
6044S	60	18,29	43' 8"	13,31	60' 9"	18,52	117 582	3 200
6046S	60	18,29	46' 4"	14,12	63' 5"	19,33	123 999	3 375
6048S	60	18,29	48' 1"	14,66	65' 2"	19,87	128 277	3 491
6050S	60	18,29	49' 11"	15,20	67' 0"	20,42	132 555	3 608
6052S	60	18,29	51' 8"	15,75	68' 9"	20,96	136 833	3 724
6054S	60	18,29	53' 5"	16,29	70' 6"	21,50	141 111	3 840
6057S	60	18,29	57' 0"	17,37	74' 1"	22,58	149 667	4 073
6061S	60	18,29	60' 7"	18,45	77' 8"	23,67	158 223	4 306
6064S	60	18,29	64' 1"	19,54	81' 2"	24,75	166 779	4 539
6068S	60	18,29	67' 8"	20,62	84' 9"	25,83	175 334	4 772
6071S	60	18,29	71' 3"	21,71	88' 4"	26,92	183 890	5 005
6075S	60	18,29	74' 9"	22,79	91' 10"	28,00	192 446	5 238
6078S	60	18,29	78' 4"	23,87	95' 5"	29,09	201 002	5 470
6081S	60	18,29	81' 11"	24,96	99' 0"	30,17	209 558	5 703
6085S	60	18,29	85' 5"	26,04	102' 7"	31,25	218 114	5 936
6332S	63	19,20	32' 1"	9,78	50' 1"	15,25	99 679	2 713
6336S	63	19,20	35' 8"	10,87	53' 8"	16,34	109 112	2 970
6339S	63	19,20	39' 3"	11,95	57' 2"	17,43	118 545	3 226
6340S	63	19,20	40' 1"	12,22	58' 1"	17,69	120 903	3 290
6343S	63	19,20	42' 9"	13,04	60' 9"	18,51	127 978	3 483
6344S	63	19,20	43' 8"	13,31	61' 8"	18,78	130 336	3 547
6346S	63	19,20	46' 4"	14,12	64' 3"	19,59	137 411	3 740
6348S	63	19,20	48' 1"	14,66	66' 1"	20,13	142 127	3 868
6350S	63	19,20	49' 11"	15,20	67' 10"	20,68	146 844	3 996
6352S	63	19,20	51' 8"	15,75	69' 8"	21,22	151 560	4 125
6354S	63	19,20	53' 5"	16,29	71' 5"	21,76	156 276	4 253
6357S	63	19,20	57' 0"	17,37	75' 0"	22,85	165 709	4 510
6361S	63	19,20	60' 7"	18,45	78' 7"	23,94	175 142	4 767
6364S	63	19,20	64' 1"	19,54	82' 1"	25,01	184 575	5 023
6368S	63	19,20	67' 8"	20,62	85' 8"	26,10	194 008	5 280
6371S	63	19,20	71' 3"	21,71	89' 2"	27,19	203 441	5 537
6375S	63	19,20	74' 9"	22,79	92' 9"	28,26	212 873	5 793

SPÉCIFICATIONS								
No. modèle	Diam. (ft)	Diam. (m)	Hauteur avant-toit (ft)	Hauteur avant-toit (m)	Hauteur totale (ft)	Hauteur totale (m)	Contenance boisseaux	Contenance tonnes blé
6378S	63	19,20	78' 4"	23,87	96' 4"	29,35	222 306	6 050
6381S	63	19,20	81' 11"	24,96	99' 11"	30,44	231 739	6 307
6385S	63	19,20	85' 5"	26,04	103' 5"	31,51	241 172	6 564
6632S	66	20,12	32' 1"	9,78	50' 11"	15,52	110 169	2 998
6636S	66	20,12	35' 8"	10,87	54' 6"	16,61	120 521	3 280
6639S	66	20,12	39' 3"	11,95	58' 1"	17,69	130 874	3 562
6640S	66	20,12	40' 1"	12,22	58' 11"	17,95	133 462	3 632
6643S	66	20,12	42' 9"	13,04	61' 7"	18,77	141 226	3 844
6644S	66	20,12	43' 8"	13,31	62' 6"	19,05	143 815	3 914
6646S	66	20,12	46' 4"	14,12	65' 2"	19,86	151 579	4 125
6648S	66	20,12	48' 1"	14,66	66' 11"	20,39	156 755	4 266
6650S	66	20,12	49' 11"	15,20	68' 8"	20,94	161 932	4 407
6652S	66	20,12	51' 8"	15,75	70' 6"	21,49	167 108	4 548
6654S	66	20,12	53' 5"	16,29	72' 3"	22,02	172 284	4 689
6657S	66	20,12	57' 0"	17,37	75' 10"	23,11	182 637	4 971
6661S	66	20,12	60' 7"	18,45	79' 5"	24,20	192 989	5 252
6664S	66	20,12	64' 1"	19,54	82' 11"	25,27	203 342	5 534
6668S	66	20,12	67' 8"	20,62	86' 6"	26,36	213 695	5 816
6671S	66	20,12	71' 3"	21,71	90' 1"	27,45	224 047	6 098
6675S	66	20,12	74' 9"	22,79	93' 7"	28,52	234 400	6 379
6678S	66	20,12	78' 4"	23,87	97' 2"	29,61	244 752	6 661
6681S	66	20,12	81' 11"	24,96	100' 9"	30,71	245 105	6 943
6685S	66	20,12	85' 5"	26,04	104' 3"	31,77	265 458	7 225
6932S	69	21,03	32' 1"	9,78	51' 9"	15,78	121 253	3 300
6936S	69	21,03	35' 8"	10,87	55' 4"	16,87	132 568	3 608
6939S	69	21,03	39' 3"	11,95	58' 11"	17,95	143 883	3 916
6940S	69	21,03	40' 1"	12,22	59' 9"	18,22	146 712	3 993
6943S	69	21,03	42' 9"	13				

SPÉCIFICATIONS

No. modèle	Diam.	Diam.	Hauteur	Hauteur	Hauteur	Hauteur	Contenance	Contenance
	(ft)	(m)	avant-toit	avant-toit	totale	(ft)	boisseaux	tonnes blé
7585S	75	22,86	85' 5"	26,04	106' 10"	32,57	345 744	9 410
7832S	78	23,77	32' 1"	9,78	54' 4"	16,57	158 174	4 305
7836S	78	23,77	35' 8"	10,87	57' 11"	17,66	172 633	4 698
7839S	78	23,77	39' 3"	11,95	61' 6"	18,74	187 093	5 092
7840S	78	23,77	40' 1"	12,22	62' 4"	19,01	190 707	5 190
7843S	78	23,77	42' 9"	13,04	65' 1"	19,82	201 552	5 485
7844S	78	23,77	43' 8"	13,31	65' 11"	20,09	205 167	5 584
7846S	78	23,77	46' 4"	14,12	68' 7"	20,91	216 011	5 879
7848S	78	23,77	48' 1"	14,66	70' 4"	21,45	223 241	6 076
7850S	78	23,77	49' 11"	15,20	72' 2"	21,99	230 471	6 272
7852S	78	23,77	51' 8"	15,75	73' 11"	22,53	237 700	6 469
7854S	78	23,77	53' 5"	16,29	75' 8"	23,07	244 930	6 666
7857S	78	23,77	57' 0"	17,37	79' 3"	24,16	259 390	7 059
7861S	78	23,77	60' 7"	18,45	82' 10"	25,24	273 849	7 453
7864S	78	23,77	64' 1"	19,54	86' 4"	26,33	288 308	7 846
7868S	78	23,77	67' 8"	20,62	89' 11"	27,41	302 768	8 240
7871S	78	23,77	71' 3"	21,71	93' 6"	28,49	317 227	8 634
7875S	78	23,77	74' 9"	22,79	97' 0"	29,58	331 687	9 027
7878S	78	23,77	78' 4"	23,87	100' 7"	30,66	346 146	9 421
7881S	78	23,77	81' 11"	24,96	104' 2"	31,74	360 605	9 814
7885S	78	23,77	85' 5"	26,04	107' 9"	32,83	375 065	10 208
8132S	81	24,69	32' 1"	9,78	55' 3"	16,83	171 735	4 674
8136S	81	24,69	35' 8"	10,87	58' 10"	17,92	187 328	5 098
8139S	81	24,69	39' 3"	11,95	62' 4"	19,00	202 921	5 523
8140S	81	24,69	40' 1"	12,22	63' 3"	19,27	206 819	5 629
8143S	81	24,69	42' 9"	13,04	65' 11"	20,09	218 514	5 947
8144S	81	24,69	43' 8"	13,31	66' 10"	20,36	222 412	6 053
8146S	81	24,69	46' 4"	14,12	69' 5"	21,17	234 107	6 371
8148S	81	24,69	48' 1"	14,66	71' 3"	21,71	241 903	6 584
8450S	81	24,69	49' 11"	15,20	73' 0"	22,25	249 700	6 796
8152S	81	24,69	51' 8"	15,75	74' 10"	22,80	257 497	7 008
8154S	81	24,69	53' 5"	16,29	76' 7"	23,34	265 293	7 220
8157S	81	24,69	57' 0"	17,37	80' 2"	24,42	280 886	7 644
8161S	81	24,69	60' 7"	18,45	83' 9"	25,50	296 479	8 069
8164S	81	24,69	64' 1"	19,54	87' 3"	26,58	312 072	8 493
8168S	81	24,69	67' 8"	20,62	90' 10"	27,67	327 665	8 918
8171S	81	24,69	71' 3"	21,71	94' 5"	28,77	343 258	9 342
8175S	81	24,69	74' 9"	22,79	97' 11"	29,83	358 851	9 766
8178S	81	24,69	78' 4"	23,87	101' 6"	30,93	374 444	10 191
8181S	81	24,69	81' 11"	24,96	105' 1"	32,02	390 037	10 615
8185S	81	24,69	85' 5"	26,04	108' 7"	33,09	405 630	11 039
8432S	84	25,60	32' 1"	9,78	56' 1"	17,09	185 939	5 060
8436S	84	25,60	35' 8"	10,87	59' 8"	18,18	202 708	5 517
8439S	84	25,60	39' 3"	11,95	63' 2"	19,26	219 478	5 973
8440S	84	25,60	40' 1"	12,22	64' 1"	19,53	223 670	6 087
8443S	84	25,60	42' 9"	13,04	66' 9"	20,35	236 247	6 430
8444S	84	25,60	43' 8"	13,31	67' 8"	20,62	240 439	6 544
8446S	84	25,60	46' 4"	14,12	70' 4"	21,43	253 017	6 886
8448S	84	25,60	48' 1"	14,66	72' 1"	21,98	261 401	7 114
8450S	84	25,60	49' 11"	15,20	73' 10"	22,52	269 786	7 342
8452S	84	25,60	51' 8"	15,75	75' 8"	23,06	278 171	7 571
8454S	84	25,60	53' 5"	16,29	77' 5"	23,60	286 556	7 799
8457S	84	25,60	57' 0"	17,37	81' 0"	24,69	303 325	8 255
8461S	84	25,60	60' 7"	18,45	84' 7"	25,78	320 094	8 712
8464S	84	25,60	64' 1"	19,54	88' 1"	26,84	336 864	9 168
8468S	84	25,60	67' 8"	20,62	91' 8"	27,94	353 633	9 624
8471S	84	25,60	71' 3"	21,71	95' 3"	29,03	370 403	10 081
8475S	84	25,60	74' 9"	22,79	98' 9"	30,10	387 172	10 537
8478S	84	25,60	78' 4"	23,87	102' 4"	31,19	403 942	10 994
8481S	84	25,60	81' 11"	24,96	105' 11"	32,28	420 711	11 450
8485S	84	25,60	85' 5"	26,04	109' 5"	33,35	437 481	11 906
8732S	87	26,52	32' 1"	9,78	56' 11"	17,35	200 795	5 465
8736S	87	26,52	35' 8"	10,87	60' 6"	18,45	218 784	5 954
8739S	87	26,52	39' 3"	11,95	64' 1"	19,53	236 772	6 444
8740S	87	26,52	40' 1"	12,22	64' 11"	19,79	241 270	6 566
8743S	87	26,52	42' 9"	13,04	67' 7"	20,61	254 761	6 933
8744S	87	26,52	43' 8"	13,31	68' 6"	20,89	259 258	7 056
8746S	87	26,52	46' 4"	14,12	71' 2"	21,69	272 750	7 423
8748S	87	26,52	48' 1"	14,66	72' 11"	22,23	281 744	7 668
8750S	87	26,52	49' 11"	15,20	74' 9"	22,78	290 739	7 913
8752S	87	26,52	51' 8"	15,75	76' 6"	23,32	299 733	8 157
8754S	87	26,52	53' 5"	16,29	78' 4"	23,86	308 727	8 402
8757S	87	26,52	57' 0"	17,37	81' 10"	24,95	326 716	8 892
8761S	87	26,52	60' 7"	18,45	85' 5"	26,04	344 705	9 381
8764S	87	26,52	64' 1"	19,54	88' 11"	27,11	362 693	9 871
8768S	87	26,52	67' 8"	20,62	92' 6"	28,20	380 682	10 360
8771S	87	26,52	71' 3"	21,71	96' 1"	29,29	398 671	10 850
8775S	87	26,52	74' 9"	22,79	99' 7"	30,36	416 659	11 340
8778S	87	26,52	78' 4"	23,87	103' 2"	31,45	434 648	11 829
8781S	87	26,52	81' 11"	24,96	106' 9"	32,54	452 637	12 319
8785S	87	26,52	85' 5"	26,04	110' 3"	33,61	470 625	12 808
9032S	90	27,43	32' 1"	9,78	57' 10"	17,62	216 314	5 887

No. modèle	Diam.	Diam.	Hauteur	Hauteur	Hauteur	Hauteur	Contenance	Contenance
	(ft)	(m)	avant-toit	avant-toit	totale	(ft)	boisseaux	tonnes blé
9036S	90	27,43	35' 8"	10,87	61' 4"	18,71	235 564	6 411
9039S	90	27,43	39' 3"	11,95	64' 11"	19,79	254 815	6 935
9040S	90	27,43	40' 1"	12,22	65' 10"	20,06	259 628	7 066
9043S	90	27,43	42' 9"	13,04	68' 6"	20,87	274 066	7 459
9046S	90	27,43	46' 4"	14,12	72' 1"	21,96	293 316	7 983
9048S	90	27,43	48' 1"	14,66	73' 10"	22,50	302 942	8 245
9050S	90	27,43	49' 11"	15,20	75' 7"	23,04	312 567	8 507
9052S	90	27,43	51' 8"	15,75	77' 4"	23,58	322 192	8 769
9054S	90	27,43	53' 5"	16,29	79' 2"	24,12	331 818	9 031
9057S	90	27,43	57' 0"	17,37	82' 8"	25,21	351 068	9 555
9061S	90	27,43	60' 7"	18,45	86' 3"	26,29	370 319	10 078
9064S	90	27,43	64' 1"	19,54	89' 10"	27,38	389 570	10 602
9068S	90	27,43	67' 8"	20,62	93' 4"	28,46	408 820	11 126
9071S	90	27,43	71' 3"	21,71	96' 11"	29,54	428 071	11 650
9075S	90	27,43	74' 9"	22,79	100' 6"	30,63	447 322	12 174
9078S	90	27,43	78' 4"	23,87	104' 0"	31,71	466 572	12 698
9081S	90	27,43	81' 11"	24,96	107' 7"	32,79	485 823	13 222
9085S	90	27,43	85' 5"	26,04	111' 2"	33,88	505 074	13 746
9332S	93	28,34	32' 1"	9,78	58' 8"	17,88	232 504	6 328
9335S	93	28,34	35' 8"	10,87	62' 3"	18,97	253 059	6 887
9339S	93	28,34	39' 3"	11,95	65' 10"	20,05	273 615	7 447
9340S	93	28,34	40' 1"	12,22	66' 8"	20,32	278 753	7 586
9343S	93	28,34	42' 9"	13,04	69' 4"	21,14	294 170	8 006
9344S	93	28,34	43' 8"	13,31	70' 3"	21,41	299 309	8 146
9346S	93	28,34	46' 4"	13,71	73' 10"	22,22	314 725	8 565
9348S	93	28,34	48' 1"	14,66	74' 8"	22,76	325 003	8 845
9350S	93	28,34	49' 11"	15,20	76' 5"	23,30	335 281	9 125
9352S	93	28,34	51' 8"	15,75	78' 3"	2		

TAILLES DES SILOS & RÉSERVOIRS SCAFCO SUPREME™

SPÉCIFICATIONS

No. modèle	Diam. (ft)	Diam. (m)	Hauteur avant-toit (ft)	Hauteur avant-toit (m)	Hauteur totale (ft)	Hauteur totale (m)	Contenance boisseaux	Contenance tonnes de blé
10232S	102	31,09	32' 1"	9,78	61' 3"	18,68	285 199	7 762
10236S	102	31,09	35' 8"	10,87	64' 10"	19,76	309 925	8 435
10239S	102	31,09	39' 3"	11,95	68' 4"	20,84	334 652	9 108
10240S	102	31,09	40' 1"	12,22	69' 3"	21,11	340 834	9 276
10243S	102	31,09	42' 9"	13,04	71' 11"	21,92	359 378	9 781
10244S	102	31,09	43' 8"	13,31	72' 10"	22,20	365 560	9 949
10246S	102	31,09	46' 4"	14,12	75' 6"	23,01	384 105	10 454
10248S	102	31,09	48' 1"	14,66	77' 3"	23,54	396 468	10 790
10250S	102	31,09	49' 11"	15,20	79' 1"	24,09	408 831	11 127
10252S	102	31,09	51' 8"	15,75	80' 10"	24,64	421 194	11 463
10254S	102	31,09	53' 5"	16,29	82' 7"	25,17	433 558	11 800
10257S	102	31,09	57' 0"	17,37	86' 2"	26,26	458 284	12 472
10261S	102	31,09	60' 7"	18,45	89' 9"	27,35	483 010	13 145
10264S	102	31,09	64' 1"	19,54	93' 3"	28,42	507 737	13 818
10268S	102	31,09	67' 8"	20,62	96' 10"	29,51	532 463	14 491
10271S	102	31,09	71' 3"	21,71	100' 5"	30,61	557 190	15 164
10275S	102	31,09	74' 9"	22,79	103' 11"	31,67	581 916	15 837
10278S	102	31,09	78' 4"	23,87	107' 6"	32,76	606 643	16 510
10281S	102	31,09	81' 11"	24,96	111' 1"	33,84	631 369	17 183
10285S	102	31,09	85' 5"	26,04	114' 7"	34,92	656 095	17 856
10532S	105	32,00	32' 1"	9,78	62' 1"	18,94	304 171	8 278
10536S	105	32,00	35' 8"	10,87	65' 8"	20,02	330 373	8 991
10539S	105	32,00	39' 3"	11,95	69' 3"	21,10	356 576	9 704
10540S	105	32,00	40' 1"	12,22	70' 1"	21,37	363 126	9 883
10543S	105	32,00	42' 9"	13,04	72' 10"	22,19	382 778	10 418
10544S	105	32,00	43' 8"	13,31	73' 8"	22,46	389 329	10 596
10546S	105	32,00	46' 4"	14,12	76' 4"	23,27	408 980	11 131
10548S	105	32,00	48' 1"	14,66	78' 1"	23,81	422 081	11 487
10550S	105	32,00	49' 11"	15,20	79' 11"	24,35	435 183	11 844
10552S	105	32,00	51' 8"	15,75	81' 8"	24,90	448 284	12 200
10554S	105	32,00	53' 5"	16,29	83' 6"	25,44	461 385	12 557
10557S	105	32,00	57' 0"	17,37	87' 0"	26,52	487 587	13 270
10561S	105	32,00	60' 7"	18,45	90' 7"	27,60	513 790	13 983
10564S	105	32,00	64' 1"	19,54	94' 1"	28,69	539 992	14 696
10568S	105	32,00	67' 8"	20,62	97' 8"	29,77	566 194	15 409
10571S	105	32,00	71' 3"	21,71	101' 3"	30,86	592 396	16 122
10575S	105	32,00	74' 9"	22,79	104' 9"	31,94	618 599	16 836
10578S	105	32,00	78' 4"	23,87	108' 4"	33,02	644 801	17 549
10581S	105	32,00	81' 11"	24,96	111' 11"	34,11	671 003	18 262
10585S	105	32,00	85' 5"	26,04	115' 6"	35,19	697 206	18 975
10832S	108	32,92	32' 1"	9,78	63' 0"	19,19	323 862	8 814
10836S	108	32,92	35' 8"	10,87	66' 7"	20,28	351 583	9 569
10839S	108	32,92	39' 3"	11,95	70' 1"	21,37	379 304	10 323
10840S	108	32,92	40' 1"	12,22	71' 0"	21,63	386 235	10 512
10843S	108	32,92	42' 9"	13,04	73' 8"	22,45	407 025	11 077

SPÉCIFICATIONS

No. modèle	Diam. (ft)	Diam. (m)	Hauteur avant-toit (ft)	Hauteur avant-toit (m)	Hauteur totale (ft)	Hauteur totale (m)	Contenance boisseaux	Contenance tonnes de blé
10844S	108	32,92	43' 8"	13,31	74' 7"	22,72	413 956	11 266
10846S	108	32,92	46' 4"	14,12	77' 3"	23,53	434 746	11 832
10848S	108	32,92	48' 1"	14,66	79' 0"	24,07	448 607	12 209
10850S	108	32,92	49' 11"	15,20	80' 9"	24,62	462 467	12 586
10852S	108	32,92	51' 8"	15,75	82' 7"	25,16	476 328	12 964
10854S	108	32,92	53' 5"	16,29	84' 4"	25,70	490 188	13 341
10857S	108	32,92	57' 0"	17,37	87' 11"	26,78	517 909	14 095
10861S	108	32,92	60' 7"	18,45	91' 6"	27,88	545 630	14 850
10864S	108	32,92	64' 1"	19,54	95' 0"	28,94	573 351	15 604
10868S	108	32,92	67' 8"	20,62	98' 7"	30,04	601 072	16 359
10871S	108	32,92	71' 3"	21,71	102' 2"	31,13	628 793	17 113
10875S	108	32,92	74' 9"	22,79	105' 8"	32,19	656 514	17 867
10878S	108	32,92	78' 4"	23,87	109' 3"	33,29	684 235	18 622
10881S	108	32,92	81' 11"	24,96	112' 10"	34,38	711 956	19 376
10885S	108	32,92	85' 5"	26,04	116' 4"	35,45	739 677	20 131
11132S	111	33,83	32' 1"	9,78	63' 10"	19,46	344 283	9 370
11136S	111	33,83	35' 8"	10,87	67' 5"	20,55	373 565	10 167
11139S	111	33,83	39' 3"	11,95	71' 0"	21,63	402 847	10 964
11140S	111	33,83	40' 1"	12,22	71' 10"	21,89	410 168	11 163
11143S	111	33,83	42' 9"	13,04	74' 6"	22,71	432 130	11 761
11144S	111	33,83	43' 8"	13,31	75' 5"	22,99	439 450	11 960
11146S	111	33,83	46' 4"	14,12	78' 1"	23,80	461 412	12 558
11148S	111	33,83	48' 1"	14,66	79' 10"	24,33	476 053	12 956
11150S	111	33,83	49' 11"	15,20	81' 7"	24,88	490 695	13 355
11152S	111	33,83	51' 8"	15,75	83' 5"	25,43	505 336	13 753
11154S	111	33,83	53' 5"	16,29	85' 2"	25,96	519 977	14 151
11157S	111	33,83	57' 0"	17,37	88' 9"	27,05	549 259	14 948
11161S	111	33,83	60' 7"	18,45	92' 4"	28,14	578 542	15 745
11164S	111	33,83	64' 1"	19,54	95' 10"	29,21	607 824	16 542
11168S	111	33,83	67' 8"	20,62	99' 5"	30,30	637 107	17 339
11171S	111	33,83	71' 3"	21,71	103' 0"	31,39	666 389	18 136
11175S	111	33,83	74' 9"	22,79	106' 6"	32,46	695 672	18 933
11178S	111	33,83	78' 4"	23,87	110' 1"	33,55	724 954	19 730
11181S	111	33,83	81' 11"	24,96	113' 8"	34,65	754 236	20 527
11185S	111	33,83	85' 5"	26,04	117' 2"	35,71	783 519	21 324
11432S	114	34,75	32' 1"	9,78	64' 8"	19,72	365 411	9 946
11436S	114	34,75	35' 8"	10,87	68' 3"	20,81	396 328	10 786
11439S	114	34,75	39' 3"	11,95	71' 10"	21,89	427 214	11 627
11440S	114	34,75	40' 1"	12,22	72' 8"	22,16	434 936	11 837
11443S	114	34,75	42' 9"	13,04	75' 4"	22,97	458 101	12 467
11444S	114	34,75	43' 8"	13,31	76' 3"	23,25	465 823	12 678
11446S	114	34,75	46' 4"	14,12	78' 11"	24,06	488 988	13 308
11448S	114	34,75	48' 1"	14,66	80' 8"	24,59	504 431	13 728
11450S	114	34,75	49' 11"	15,20	82' 6"	25,14	519 874	14 149
11452S	114	34,75	51' 8"	15,75	84' 3"	25,69	535 318	14 569

Tous les accessoires sont disponibles sur la gamme des réservoirs et silos Supreme™, y compris les accessoires optionnels, escaliers de toits, échelles intérieures et extérieures, kits de décharge latérale, et portes géantes d'accès aux machines. SCAFCO a également conçu un système d'aération "Quad F" assurant l'aération nécessaire aux volumes les plus importants qu'on peut emmagasiner dans les réservoirs et silos de la gamme Supreme™.

La gamme des réservoirs et silos Supreme™ est celle des produits SCAFCO à plus grande contenance. Elle recouvre les diamètres 120' (36,58 m) à 138' (42,06 m), pour des contances dépassant 1,2 million de boisseaux (39 300 m³). Les réservoirs et silos SCAFCO Supreme™ se différencient des produits de la concurrence par leur plus grande portée libre de toit (travée). Cela signifie qu'aucun support interne n'empêche de nettoyer entièrement le silo. Les produits SCAFCO Supreme™ garantissent la charge de pointe standard la plus élevée du marché, soit 50,000 livres (22 680 kg). Les supports galvanisés G-115 de leurs toitures sont formées à froid, ce qui prolonge leur durée de vie et leur utilisation tout en protégeant votre investissement contre la corrosion. Les réservoirs et silos Supreme™ de SCAFCO sont munis de panneaux de toit ondulés, ajoutant robustesse et rigidité au toit.



SPÉCIFICATIONS

No. modèle	Diam. (ft)	Diam. (m)	Hauteur avant-toit (ft)	Hauteur avant-toit (m)	Hauteur totale (ft)	Hauteur totale (m)	Contenance boisseaux	Contenance tonnes de blé
11454S	114	34,75	53' 5"	16,29	86' 1"	26,23	550 761	14 989
11457S	114	34,75	57' 0"	17,37	89' 7"	27,31	581 648	15 830
11461S	114	34,75	60' 7"	18,45	93' 2"	28,40	612 256	16 670
11464S	114	34,75	64' 1"	19,54	96' 8"	29,47	643 421	17 511
11468S	114	34,75	67' 8"	20,62	100' 3"	30,56	674 308	18 352
11471S	114	34,75	71' 3"	21,71	103' 10"	31,65	705 194	19 192
11475S	114	34,75	74' 9"	22,79	107' 4"	32,72	736 081	20 033
11478S	114	34,75	78' 4"	23,87	110' 11"	33,81	766 968	20 873
11481S	114	34,75	81' 11"	24,96	114' 6"	34,91	797 854	21 714
11485S	114	34,75	85' 5"	26,04	118' 0"	35,97	828 741	22 555
11732S	117	35,66	32' 1"	9,78	65' 7"	19,98	387 348	10 542
11736S	117	35,66	35' 8"	10,87	69' 2"	21,07	419 881	11 427
11739S	117	35,66	39' 3"	11,95	72' 8"	22,15	452 415	12 313
11740S	117	35,66	40' 1"	12,22	73' 7"	22,42	460 548	12 534
11743S	117	35,66	42' 9"	13,04	76' 3"	23,24	484 949	13 198
11744S	117	35,66	43' 8"	13,31	77' 2"	23,51	493 082	13 420
11746S	117	35,66	46' 4"	14,12	79' 10"	24,32	517 482	14 084
11748S	117	35,66	48' 1"	14,66	81' 7"	24,85	533 749	14 526
11750S	117	35,66	49' 11"	15,20	83' 4"	25,40	550 016	14 969
11752S	117	35,66	51' 8"	15,75	85' 2"	25,95	566 283	15 412
11754S	117	35,66	53' 5"	16,29	86' 11"	26,49	582 550	15 854
11757S	117	35,66	57' 0"	17,37	90' 6"	27,57	615 083	16 740
11761S	117	35,66	60' 7"	18,45	94' 1"	28,66	647 617	17 625
11764S	117	35,66	64' 1"	19,54	97' 7"	29,73	680 151	18 511
11768S	117	35,66	67' 8"	20,62	101' 2"	30,82	712 684	19 396
11771S	117	35,66	71' 3"	21,71	104' 9"	31,92	745 218	20 282
11775S	117	35,66	74' 9"	22,79	108' 3"	32,98	777 751	21 167
11778S	117	35,66	78' 4"	23,87	111' 10"	34,07	810 285	22 052
11781S	117	35,66	81' 11"	24,96	115' 5"	35,17	842 819	22 938
11785S	117	35,66	85' 5"	26,04	118' 11"	36,23	875 352	23 823
12021S	120	36,58	21' 5"	6,53	55' 9"	16,99	310 214	8 443
12025S	120	36,58	25' 0"	7,62	59' 4"	18,08	344 757	9 383
12029S	120	36,58	28' 7"	8,70	62' 11"	19,18	379 300	10 323
12032S	120	36,58	32' 1"	9,78	66' 4"	20,22	413 844	11 263
12036S	120	36,58	35' 8"	10,87	70' 0"	21,34	448 387	12 203
12039S	120	36,58	39' 3"	11,95	73' 7"	22,42	482 930	13 143
12043S	120	36,58	42' 9"	13,04	77' 1"	23,50	517 473	14 083
12046S	120	36,58	46' 4"	14,12	80' 8"	24,58	552 017	15 023
12050S	120	36,58	49' 11"	15,20	84' 3"	25,67	586 560	15 964
12054S	120	36,58	53' 5"	16,29	87' 9"	26,75	621 103	16 904
12057S	120	36,58	57' 0"	17,37	91' 4"	27,84	655 647	17 844
12061S	120	36,58	60' 7"	18,45	94' 11"	28,93	690 190	18 784
12064S	120	36,58	64' 1"	19,54	98' 5"	30,00	724 733	19 724
12068S	120	36,58	67' 8"	20,62	102' 0"	31,09	759 276	20 664
12071S	120	36,58	71' 3"	21,71	105' 7"	32,18	793 820	21 604
12075S	120	36,58	74' 9"	22,79	109' 1"	33,25	828 363	22 544
12078S	120	36,58	78' 4"	23,87	112' 8"	34,34	862 906	23 484
12081S	120	36,58	81' 11"	24,96	116' 3"	35,43	897 449	24 425
12085S	120	36,58	85' 5"	26,04	119' 9"	36,50	931 993	25 365
12321S	123	37,49	21' 5"	6,53	56' 7"	17,25	328 618	8 944
12325S	123	37,49	25' 0"	7,62	60' 2"	18,35	364 910	9 931
12329S	123	37,49	28' 7"	8,70	63' 9"	19,44	401 202	10 919
12332S	123	37,49	32' 1"	9,78	67' 3"	20,50	437 494	11 907
12336S	123	37,49	35' 8"	10,87	70' 10"	21,60	473 786	12 894
12339S	123	37,49	39' 3"	11,95	74' 5"	22,68	510 078	13 882
12343S	123	37,49	42' 9"	13,04	78' 0"	23,76	546 370	14 870
12346S	123	37,49	46' 4"	14,12	81' 6"	24,85	582 662	15 857
12350S	123	37,49	49' 11"	15,20	85' 1"	25,93	618 954	16 845
12354S	123	37,49	53' 5"	16,29	88' 7"	27,01	655 246	17 833
12357S	123	37,49	57' 0"	17,37	92' 2"	28,10	691 538	18 821
12361S	123	37,49	60' 7"	18,45	95' 9"	29,19	727 830	19 808
12364S	123	37,49	64' 1"	19,54	99' 3"	30,26	764 122	20 796
12368S	123	37,49	67' 8"	20,62	102' 11"	31,35	800 414	21 784
12371S	123	37,49	71' 3"	21,71	106' 5"	32,44	836 706	22 771
12375S	123	37,49	74' 9"	22,79	109' 11"	33,51	872 998	23 759
12378S	123	37,49	78' 4"	23,87	113' 7"	34,60	909 290	24 747
12381S	123	37,49	81' 11"	24,96	117' 1"	35,69	945 582	25 735
12385S	123	37,49	85' 5"	26,04	120' 7"	36,76	981 874	26 722
12621S	126	38,40	21' 5"	6,53	57' 6"	17,51	347 676	9 462
12625S	126	38,40	25' 0"	7,62	61' 1"	18,61	385 760	10 499
12629S	126	38,40	28' 7"	8,70	64' 8"	19,70	423 844	11 535
12632S	126	38,40	32' 1"	9,78	68' 2"	20,76	461 928	12 572
12636S	126	38,40	35' 8"	10,87	71' 9"	21,86	500 012	13 608
12639S	126	38,40	39' 3"	11,95	75' 3"	22,94	538 096	14 645
12643S	126	38,40	42' 9"	13,04	78' 10"	24,02	576 180	15 681
12646S	126	38,40	46' 4"	14,12	82' 5"	25,11	614 264	16 718
12650S	126	38,40	49' 11"	15,20	85' 11"	26,19	652 348	17 754
12654S	126	38,40	53' 5"	16,29	89' 6"	27,28	690 432	18 790
12657S	126	38,40	57' 0"	17,37	93' 1"	28,36	728 515	19 827
12661S	126	38,40	60' 7"	18,45	96' 8"	29,45	766 599	20 863
12664S	126	38,40	64' 1"	19,54	100' 2"	30,52	804 683	21 900
12668S	126	38,40	67' 8"	20,62	103' 9"	31,61	842 767	22 936

SPÉCIFICATIONS

No. modèle	Diam. (ft)	Diam. (m)	Hauteur avant-toit (ft)	Hauteur avant-toit (m)	Hauteur totale (ft)	Hauteur totale (m)	Contenance boisseaux	Contenance tonnes de blé
12671S	126	38,40	71' 3"	21,71	107' 4"	32,70	880 851	23 973
12675S	126	38,40	74' 9"	22,79	110' 10"	33,77	918 935	25 009
12678S	126	38,40	78' 4"	23,87	114' 5"	34,86	957 019	26 046
12681S	126	38,40	81' 11"	24,96	118' 0"	35,95	995 103	27 082
12685S	126	38,40	85' 5"	26,04	121' 6"	37,02	1 033 187	28 119
12921S	129	39,32	21' 5"	6,53	58' 4"	17,78	367 398	9 999
12925S	129	39,32	25' 0"	7,62	61' 11"	18,87	407 317	11 085
12929S	129	39,32	28' 7"	8,70	65' 6"	19,96	447 236	12 172
12932S	129	39,32	32' 1"	9,78	69' 0"	21,03	487 155	13 258
12936S	129	39,32	35' 8"	10,87	72' 7"	22,12	527 074	14 345
12939S	129	39,32	39' 3"	11,95	76' 2"	23,20	566 993	15 431
12943S	129	39,32	42' 9"	13,04	79' 8"	24,29	606 912	16 517
12946S	129	39,32	46' 4"	14,12	83' 3"	25,37	646 831	17 604
12950S	129	39,32	49' 11"	15,20	86' 10"	26,45	686 751	18 690
12954S	129	39,32	53' 5"	16,29	90' 4"	27,54	726 670	19 777
12957S	129	39,32	57' 0"	17,37	93' 11"	28,63	766 589	20 863
12961S	129	39,32	60' 7"	18,45	97' 6"	29,72	806 508	21 950
12964S	129	39,32	64' 1"	19,54	101' 0"	30,78	846 427	23 036
12968S	129	39,32	68' 8"	20,62	104' 7"	31,88	886 346	24 122
12971S	129	39,32	71' 3"	21,71	108' 2"	32,97	926 265	25 209
12975S	129	39,32	74' 9"	22,79	111' 8"	34,04	966 184	26 295
12978S	129	39,32	78' 4"	23,87	115' 3"	35,13	1 006 103	27 382
12981S	129	39,32	81' 11"	24,96	118' 10"	36,22	1 046 022	28 468
12985S	129	39,32	85' 5"	26,04	122' 4"	37,29	1 085 941	29 555
13221S	132	40,23	21' 5"	6,53	59' 2"	18,04	387	



5400 East Broadway Avenue
B.P. 11215
Spokane, Washington 99211-1215, USA
Tél: +1.509.535.1571
Fax: +1.509.535.9130
Email: mail@scafco.com
Site Web: www.scafco.com/grain/fr

