



## HOPPER BOTTOM SILOS



MODEL	DIAMETER (m)	NUMBER OF RINGS	LOWER CONE ANGLE	EAVE HEIGHT (m)	OVERALL HEIGHT (m)	CAPACITY (m <sup>3</sup> )	WHEAT (ton)	CORN (ton)	PADDY (ton)	SUNFLOWER (ton)
10502	4,56	2	45°	4,47	5,70	46	35	33	29	16
10503	4,56	3	45°	5,31	6,54	60	46	43	38	21
10504	4,56	4	45°	6,15	7,38	74	57	53	47	26
10505	4,56	5	45°	6,99	8,22	88	67	63	56	31
10506	4,56	6	45°	7,83	9,06	101	78	73	65	35
10507	4,56	7	45°	8,67	9,90	115	89	83	74	40
10508	4,56	8	45°	9,51	10,74	129	99	93	82	45
10509	4,56	9	45°	10,35	11,58	142	110	103	91	50
10510	4,56	10	45°	11,19	12,42	156	120	112	100	55
10511	4,56	11	45°	12,03	13,26	170	131	122	109	59
10512	4,56	12	45°	12,87	14,10	183	141	132	117	64
10513	4,56	13	45°	13,71	14,94	197	152	142	126	69
10514	4,56	14	45°	14,55	15,78	211	162	152	135	74
10515	4,56	15	45°	15,39	16,62	224	173	162	143	78
10516	4,56	16	45°	16,23	17,46	238	183	171	152	83
10517	4,56	17	45°	17,07	18,30	251	194	181	161	88
10518	4,56	18	45°	17,91	19,14	265	204	191	170	93
10519	4,56	19	45°	18,75	19,98	279	215	201	178	98
10506	4,56	6	60°	9,24	10,47	110	85	80	71	39
10507	4,56	7	60°	10,08	11,31	124	96	89	79	43
10508	4,56	8	60°	10,92	12,15	138	106	99	88	48
10509	4,56	9	60°	11,76	12,99	151	117	109	97	53
10510	4,56	10	60°	12,60	13,83	165	127	119	106	58
10511	4,56	11	60°	13,44	14,67	179	138	129	114	63
10512	4,56	12	60°	14,28	15,51	192	148	139	123	67
10513	4,56	13	60°	15,12	16,35	206	159	149	132	72
10514	4,56	14	60°	15,96	17,19	220	169	158	141	77
10515	4,56	15	60°	16,80	18,03	233	180	168	149	82
10516	4,56	16	60°	17,64	18,87	247	190	178	158	86
10517	4,56	17	60°	18,48	19,71	261	201	188	167	91
10606	5,48	6	45°	8,36	9,76	152	117	109	97	53
10607	5,48	7	45°	9,20	10,60	171	132	123	110	60
10608	5,48	8	45°	10,04	11,44	191	147	138	122	67
10609	5,48	9	45°	10,88	12,28	211	162	152	135	74



## HOPPER BOTTOM SILOS



MODEL	DIAMETER (m)	NUMBER OF RINGS	LOWER CONE ANGLE	EAVE HEIGHT (m)	OVERALL HEIGHT (m)	CAPACITY (m3)	WHEAT (ton)	CORN (ton)	PADDY (ton)	SUNFLOWER (ton)
10610	5,48	10	45°	11,72	13,12	230	177	166	147	81
10611	5,48	11	45°	12,56	13,96	250	192	180	160	87
10612	5,48	12	45°	13,40	14,80	270	208	194	173	94
10613	5,48	13	45°	14,24	15,64	289	223	209	185	101
10614	5,48	14	45°	15,08	16,48	309	238	223	198	108
10615	5,48	15	45°	15,92	17,32	329	253	237	210	115
10616	5,48	16	45°	16,76	18,16	348	268	251	223	122
10617	5,48	17	45°	17,60	19,00	368	283	265	235	129
10618	5,48	18	45°	18,44	19,84	388	298	279	248	136
10619	5,48	19	45°	19,28	20,68	407	314	294	261	143
10620	5,48	20	45°	20,12	21,52	427	329	308	273	149
10621	5,48	21	45°	20,84	22,24	447	344	322	286	156
10622	5,48	22	45°	21,68	23,08	466	359	336	298	163
10606	5,48	6	60°	10,12	11,52	167	129	121	107	59
10607	5,48	7	60°	10,96	12,36	187	144	135	120	65
10608	5,48	8	60°	11,80	13,20	207	159	149	132	72
10609	5,48	9	60°	12,64	14,04	226	174	163	145	79
10610	5,48	10	60°	13,48	14,88	246	189	177	157	86
10611	5,48	11	60°	14,32	15,72	266	205	192	170	93
10612	5,48	12	60°	15,16	16,56	285	220	206	183	100
10613	5,48	13	60°	16,00	17,40	305	235	220	195	107
10614	5,48	14	60°	16,84	18,24	325	250	234	208	114
10615	5,48	15	60°	17,68	19,08	344	265	248	220	121
10616	5,48	16	60°	18,52	19,92	364	280	262	233	127
10617	5,48	17	60°	19,36	20,76	384	295	277	246	134
10618	5,48	18	60°	20,20	21,60	403	311	291	258	141
10619	5,48	19	60°	21,04	22,44	423	326	305	271	148
10620	5,48	20	60°	21,88	23,28	443	341	319	283	155
10621	5,48	21	60°	22,50	23,90	462	356	333	296	162
10706	6,39	6	45°	8,85	10,51	214	165	154	137	75
10707	6,39	7	45°	9,69	11,35	241	185	173	154	84
10708	6,39	8	45°	10,53	12,19	267	206	193	171	94
10709	6,39	9	45°	11,37	13,03	294	227	212	188	103
10710	6,39	10	45°	12,21	13,87	321	247	231	205	112



## HOPPER BOTTOM SILOS



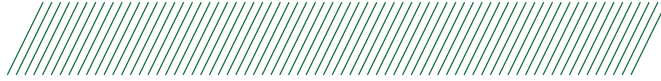
MODEL	DIAMETER (m)	NUMBER OF RINGS	LOWER CONE ANGLE	EAVE HEIGHT (m)	OVERALL HEIGHT (m)	CAPACITY (m3)	WHEAT (ton)	CORN (ton)	PADDY (ton)	SUNFLOWER (ton)
10711	6,39	11	45°	13,05	14,71	348	268	251	223	122
10712	6,39	12	45°	13,89	15,55	375	288	270	240	131
10713	6,39	13	45°	14,73	16,39	401	309	289	257	141
10714	6,39	14	45°	15,57	17,23	428	330	309	274	150
10715	6,39	15	45°	16,41	18,07	455	350	328	291	159
10716	6,39	16	45°	17,25	18,91	482	371	347	308	169
10717	6,39	17	45°	18,09	19,75	509	392	367	326	178
10718	6,39	18	45°	18,86	20,52	535	412	386	343	187
10719	6,39	19	45°	19,70	21,36	562	433	405	360	197
10720	6,39	20	45°	20,54	22,20	589	454	425	377	206
10721	6,39	21	45°	21,38	23,04	616	474	444	394	216
10722	6,39	22	45°	22,22	23,88	643	495	463	411	225
10706	6,39	6	60°	11,00	12,66	239	184	172	153	84
10707	6,39	7	60°	11,84	13,50	266	204	191	170	93
10708	6,39	8	60°	12,68	14,34	292	225	211	187	102
10709	6,39	9	60°	13,52	15,18	319	246	230	204	112
10710	6,39	10	60°	14,36	16,02	346	266	249	221	121
10711	6,39	11	60°	15,20	16,86	373	287	269	239	130
10712	6,39	12	60°	16,04	17,70	400	308	288	256	140
10713	6,39	13	60°	16,88	18,54	426	328	307	273	149
10714	6,39	14	60°	17,72	19,38	453	349	327	290	159
10715	6,39	15	60°	18,56	20,22	480	370	346	307	168
10716	6,39	16	60°	19,40	21,06	507	390	365	324	177
10717	6,39	17	60°	20,24	21,90	534	411	385	342	187
10718	6,39	18	60°	20,94	22,60	560	432	404	359	196
10719	6,39	19	60°	21,78	23,44	587	452	423	376	206
10720	6,39	20	60°	22,62	24,28	614	473	443	393	215
10721	6,39	21	60°	23,46	25,12	641	493	462	410	224
10722	6,39	22	60°	24,30	25,96	668	514	481	427	234
10806	7,3	6	45°	9,32	11,25	289	223	208	185	101
10807	7,3	7	45°	10,16	12,09	324	250	234	207	113
10808	7,3	8	45°	11,00	12,93	359	277	259	230	126
10809	7,3	9	45°	11,84	13,77	394	304	284	252	138
10810	7,3	10	45°	12,68	14,61	429	331	309	275	150



## HOPPER BOTTOM SILOS



MODEL	DIAMETER (m)	NUMBER OF RINGS	LOWER CONE ANGLE	EAVE HEIGHT (m)	OVERALL HEIGHT (m)	CAPACITY (m <sup>3</sup> )	WHEAT (ton)	CORN (ton)	PADDY (ton)	SUNFLOWER (ton)
10811	7,3	11	45°	13,52	15,45	464	357	335	297	162
10812	7,3	12	45°	14,36	16,29	499	384	360	320	175
10813	7,3	13	45°	15,20	17,13	534	411	385	342	187
10814	7,3	14	45°	16,04	17,97	569	438	411	364	199
10815	7,3	15	45°	16,76	18,68	604	465	436	387	212
10816	7,3	16	45°	17,60	19,52	639	492	461	409	224
10817	7,3	17	45°	18,44	20,36	674	519	486	432	236
10818	7,3	18	45°	19,28	21,20	709	546	512	454	248
10819	7,3	19	45°	20,12	22,04	745	573	537	476	261
10820	7,3	20	45°	20,96	22,88	780	600	562	499	273
10821	7,3	21	45°	21,80	23,72	815	627	587	521	285
10822	7,3	22	45°	22,64	24,56	850	654	613	544	297
10906	8,21	6	40°	9,17	11,36	367	282	264	235	128
10907	8,21	7	40°	10,01	12,20	411	317	296	263	144
10908	8,21	8	40°	10,85	13,04	455	351	328	291	159
10909	8,21	9	40°	11,69	13,88	500	385	360	320	175
10910	8,21	10	40°	12,53	14,72	544	419	392	348	190
10911	8,21	11	40°	13,37	15,56	588	453	424	377	206
10912	8,21	12	40°	14,21	16,40	633	487	456	405	221
10913	8,21	13	40°	14,97	17,16	677	521	488	433	237
10914	8,21	14	40°	15,81	18,00	722	556	520	462	253
10915	8,21	15	40°	16,65	18,84	766	590	552	490	268
10916	8,21	16	40°	17,49	19,68	810	624	584	519	284
10917	8,21	17	40°	18,33	20,52	855	658	616	547	299
10918	8,21	18	40°	19,17	21,36	899	692	648	575	315
10919	8,21	19	40°	20,01	22,20	943	726	680	604	330
10920	8,21	20	40°	20,85	23,04	988	760	712	632	346
10921	8,21	21	40°	21,69	23,88	1.032	795	744	660	361
10922	8,21	22	40°	22,53	24,72	1.076	829	776	689	377
11006	9,13	6	40°	9,42	11,88	466	359	336	299	163
11007	9,13	7	40°	10,26	12,72	521	401	376	334	182
11008	9,13	8	40°	11,10	13,56	576	444	415	369	202
11009	9,13	9	40°	11,94	14,40	631	486	455	404	221
11010	9,13	10	40°	12,78	15,24	686	528	494	439	240



## HOPPER BOTTOM SILOS



MODEL	DIAMETER (m)	NUMBER OF RINGS	LOWER CONE ANGLE	EAVE HEIGHT (m)	OVERALL HEIGHT (m)	CAPACITY (m3)	WHEAT (ton)	CORN (ton)	PADDY (ton)	SUNFLOWER (ton)
11011	9,13	11	40°	13,67	16,13	740	570	534	474	259
11012	9,13	12	40°	14,51	16,97	795	612	573	509	278
11013	9,13	13	40°	15,35	17,81	850	654	613	544	297
11014	9,13	14	40°	16,19	18,65	905	697	652	579	317
11015	9,13	15	40°	17,03	19,49	959	739	692	614	336
11016	9,13	16	40°	17,87	20,33	1.014	781	731	649	355
11017	9,13	17	40°	18,71	21,17	1.069	823	771	684	374
11018	9,13	18	40°	19,55	22,01	1.124	865	810	719	393
11019	9,13	19	40°	20,39	22,85	1.179	907	850	754	412
11020	9,13	20	40°	21,23	23,69	1.233	950	889	789	432
11021	9,13	21	40°	22,07	24,53	1.288	992	929	824	451
11022	9,13	22	40°	22,91	25,37	1.343	1.034	968	859	470
11023	9,13	23	40°	23,75	26,21	1.398	1.076	1.008	894	489
11206	10,95	6	40°	10,18	13,17	711	548	513	455	249
11207	10,95	7	40°	11,02	14,01	790	608	570	506	277
11208	10,95	8	40°	11,86	14,85	869	669	627	556	304
11209	10,95	9	40°	12,70	15,69	948	730	683	607	332
11210	10,95	10	40°	13,54	16,53	1.027	791	740	657	359
11211	10,95	11	40°	14,38	17,37	1.106	851	797	708	387
11212	10,95	12	40°	15,22	18,21	1.185	912	854	758	415
11213	10,95	13	40°	16,06	19,05	1.264	973	911	809	442
11214	10,95	14	40°	16,90	19,89	1.343	1.034	968	859	470
11215	10,95	15	40°	17,74	20,73	1.421	1.095	1.025	910	498
11216	10,95	16	40°	18,58	21,57	1.500	1.155	1.082	960	525
11217	10,95	17	40°	19,42	22,41	1.579	1.216	1.139	1.011	553
11218	10,95	18	40°	20,26	23,25	1.658	1.277	1.196	1.061	580
11219	10,95	19	40°	21,10	24,09	1.737	1.338	1.252	1.112	608
11220	10,95	20	40°	21,94	24,93	1.816	1.398	1.309	1.162	636
11221	10,95	21	40°	22,78	25,77	1.895	1.459	1.366	1.213	663
11222	10,95	22	40°	23,62	26,61	1.974	1.520	1.423	1.263	691