



KONİK TABANLI SİLOLAR



MODEL	ÇAP (m)	RİNG SAYISI	ALT KONİK AÇI	SACAK YÜKSEKLİĞİ (m)	TEPE YÜKSEKLİK (m)	KAPASİTE (m ³)	BUĞDAY (ton)	MISIR (ton)	ÇELTİK (ton)	AYÇİÇEĞİ (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



KONİK TABANLI SİLOLAR



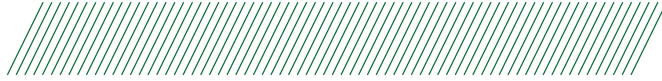
MODEL	ÇAP (m)	RİNG SAYISI	ALT KONİK AÇI	SACAK YÜKSEKLİĞİ (m)	TEPE YÜKSEKLİK (m)	KAPASİTE (m ³)	BUĞDAY (ton)	MISIR (ton)	ÇELTİK (ton)	AYÇİÇEĞİ (ton)
10610	5,48	10	45°	11,72	13,12	230	177	166	147	81
10611	5,48	11	45°	12,56	13,96	250	192	180	160	87
10612	5,48	12	45°	13,40	14,80	270	208	194	173	94
10613	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°	20,96	22,36	447	344	322	286	156
10622	5,48	22	45°	21,80	23,20	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°	22,72	24,12	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



KONİK TABANLI SİLOLAR



MODEL	ÇAP (m)	RİNG SAYISI	ALT KONİK AÇI	SACAK YÜKSEKLİĞİ (m)	TEPE YÜKSEKLİK (m)	KAPASİTE (m³)	BUĞDAY (ton)	MISIR (ton)	ÇELTİK (ton)	AYÇİÇEĞİ (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



KONİK TABANLI SİLOLAR



MODEL	ÇAP (m)	RİNG SAYISI	ALT KONİK AÇI	SACAK YÜKSEKLİĞİ (m)	TEPE YÜKSEKLİK (m)	KAPASİTE (m³)	BUĞDAY (ton)	MISIR (ton)	ÇELTİK (ton)	AYÇİÇEĞİ (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



KONİK TABANLI SİLOLAR



MODEL	ÇAP (m)	RİNG SAYISI	ALT KONİK AÇI	SACAK YÜKSEKLİĞİ (m)	TEPE YÜKSEKLİK (m)	KAPASİTE (m ³)	BUĞDAY (ton)	MISIR (ton)	ÇELTİK (ton)	AYÇİÇEĞİ (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