

KONİK SİLO MODELİ	SILO ÇAPI	RİNG	ALT KONİK	SACAK	TEPE	KAPASİTE (m ³)	BUĞDAY	MISIR	ÇELTİK	AYÇİÇEĞİ
	(m)	SAYISI	AÇI	YÜKSEKLİĞİ	YÜKSEKLİK		(TON)	(TON)	(TON)	(TON)
10505	4,56 m	5	45 °	6,38 m	8,26 m	88 m ³	68 TON	64 TON	56 TON	26 TON
10506	4,56 m	6	45 °	7,22 m	9,10 m	102 m ³	78 TON	73 TON	65 TON	31 TON
10507	4,56 m	7	45 °	8,06 m	9,94 m	116 m ³	89 TON	83 TON	74 TON	35 TON
10508	4,56 m	8	45 °	8,90 m	10,78 m	129 m ³	100 TON	93 TON	83 TON	39 TON
10509	4,56 m	9	45 °	9,74 m	11,62 m	143 m ³	110 TON	103 TON	91 TON	43 TON
10510	4,56 m	10	45 °	10,58 m	12,46 m	157 m ³	121 TON	113 TON	100 TON	47 TON
10511	4,56 m	11	45 °	11,42 m	13,30 m	170 m ³	131 TON	123 TON	109 TON	51 TON
10512	4,56 m	12	45 °	12,26 m	14,14 m	184 m ³	142 TON	133 TON	118 TON	55 TON
10513	4,56 m	13	45 °	13,10 m	14,98 m	198 m ³	152 TON	143 TON	127 TON	59 TON
10514	4,56 m	14	45 °	13,94 m	15,82 m	211 m ³	163 TON	152 TON	135 TON	63 TON
10515	4,56 m	15	45 °	14,78 m	16,66 m	225 m ³	173 TON	162 TON	144 TON	68 TON
10516	4,56 m	16	45 °	15,62 m	17,50 m	239 m ³	184 TON	172 TON	153 TON	72 TON
10517	4,56 m	17	45 °	16,46 m	18,34 m	253 m ³	195 TON	182 TON	162 TON	76 TON
10518	4,56 m	18	45 °	17,30 m	19,18 m	266 m ³	205 TON	192 TON	170 TON	80 TON
10519	4,56 m	19	45 °	18,14 m	20,02 m	280 m ³	216 TON	202 TON	179 TON	84 TON
10506	4,56 m	6	60 °	8,77 m	10,66 m	110 m ³	85 TON	80 TON	71 TON	33 TON
10507	4,56 m	7	60 °	9,61 m	11,50 m	124 m ³	95 TON	89 TON	79 TON	37 TON
10508	4,56 m	8	60 °	10,45 m	12,34 m	138 m ³	106 TON	99 TON	88 TON	41 TON
10509	4,56 m	9	60 °	11,29 m	13,18 m	151 m ³	117 TON	109 TON	97 TON	45 TON
10510	4,56 m	10	60 °	12,13 m	14,02 m	165 m ³	127 TON	119 TON	106 TON	50 TON
10511	4,56 m	11	60 °	12,97 m	14,86 m	179 m ³	138 TON	129 TON	114 TON	54 TON
10512	4,56 m	12	60 °	13,81 m	15,70 m	193 m ³	148 TON	139 TON	123 TON	58 TON
10513	4,56 m	13	60 °	14,65 m	16,54 m	206 m ³	159 TON	149 TON	132 TON	62 TON
10514	4,56 m	14	60 °	15,49 m	17,38 m	220 m ³	169 TON	159 TON	141 TON	66 TON
10515	4,56 m	15	60 °	16,33 m	18,22 m	234 m ³	180 TON	168 TON	150 TON	70 TON
10516	4,56 m	16	60 °	17,17 m	19,06 m	247 m ³	190 TON	178 TON	158 TON	74 TON
10517	4,56 m	17	60 °	18,01 m	19,90 m	261 m ³	201 TON	188 TON	167 TON	78 TON
10606	5,48 m	6	45 °	7,68 m	9,83 m	153 m ³	118 TON	110 TON	98 TON	46 TON
10607	5,48 m	7	45 °	8,52 m	10,67 m	173 m ³	133 TON	124 TON	110 TON	52 TON
10608	5,48 m	8	45 °	9,36 m	11,51 m	192 m ³	148 TON	139 TON	123 TON	58 TON
10609	5,48 m	9	45 °	10,20 m	12,35 m	212 m ³	163 TON	153 TON	136 TON	64 TON
10610	5,48 m	10	45 °	11,04 m	13,19 m	232 m ³	179 TON	167 TON	148 TON	70 TON
10611	5,48 m	11	45 °	11,88 m	14,03 m	252 m ³	194 TON	182 TON	161 TON	76 TON
10612	5,48 m	12	45 °	12,72 m	14,87 m	272 m ³	209 TON	196 TON	174 TON	81 TON
10613	5,48 m	13	45 °	13,56 m	15,71 m	291 m ³	224 TON	210 TON	186 TON	87 TON
10614	5,48 m	14	45 °	14,40 m	16,55 m	311 m ³	240 TON	224 TON	199 TON	93 TON
10615	5,48 m	15	45 °	15,24 m	17,39 m	331 m ³	255 TON	239 TON	212 TON	99 TON
10616	5,48 m	16	45 °	16,08 m	18,23 m	351 m ³	270 TON	253 TON	224 TON	105 TON
10617	5,48 m	17	45 °	16,92 m	19,07 m	371 m ³	285 TON	267 TON	237 TON	111 TON
10618	5,48 m	18	45 °	17,76 m	19,91 m	390 m ³	301 TON	281 TON	250 TON	117 TON
10619	5,48 m	19	45 °	18,60 m	20,75 m	410 m ³	316 TON	296 TON	263 TON	123 TON
10620	5,48 m	20	45 °	19,44 m	21,59 m	430 m ³	331 TON	310 TON	275 TON	129 TON
10621	5,48 m	21	45 °	20,28 m	22,43 m	450 m ³	346 TON	324 TON	288 TON	135 TON
10622	5,48 m	22	45 °	21,12 m	23,27 m	470 m ³	362 TON	339 TON	301 TON	141 TON
10606	5,48 m	6	60 °	9,57 m	11,72 m	168 m ³	129 TON	121 TON	107 TON	50 TON
10607	5,48 m	7	60 °	10,41 m	12,56 m	187 m ³	144 TON	135 TON	120 TON	56 TON
10608	5,48 m	8	60 °	11,25 m	13,40 m	207 m ³	160 TON	149 TON	133 TON	62 TON
10609	5,48 m	9	60 °	12,09 m	14,24 m	227 m ³	175 TON	164 TON	145 TON	68 TON
10610	5,48 m	10	60 °	12,93 m	15,08 m	247 m ³	190 TON	178 TON	158 TON	74 TON
10611	5,48 m	11	60 °	13,77 m	15,92 m	267 m ³	205 TON	192 TON	171 TON	80 TON
10612	5,48 m	12	60 °	14,61 m	16,76 m	286 m ³	221 TON	207 TON	183 TON	86 TON
10613	5,48 m	13	60 °	15,45 m	17,60 m	306 m ³	236 TON	221 TON	196 TON	92 TON
10614	5,48 m	14	60 °	16,29 m	18,44 m	326 m ³	251 TON	235 TON	209 TON	98 TON
10615	5,48 m	15	60 °	17,13 m	19,28 m	346 m ³	266 TON	249 TON	221 TON	104 TON
10616	5,48 m	16	60 °	17,97 m	20,12 m	366 m ³	282 TON	264 TON	234 TON	110 TON
10617	5,48 m	17	60 °	18,81 m	20,96 m	385 m ³	297 TON	278 TON	247 TON	116 TON
10618	5,48 m	18	60 °	19,65 m	21,80 m	405 m ³	312 TON	292 TON	259 TON	122 TON
10619	5,48 m	19	60 °	20,49 m	22,64 m	425 m ³	327 TON	306 TON	272 TON	128 TON

10620	5,48 m	20	60 °	21,33 m	23,48 m	445 m ³	343 TON	321 TON	285 TON	133 TON
10621	5,48 m	21	60 °	22,17 m	24,32 m	465 m ³	358 TON	335 TON	297 TON	139 TON
10706	6,39 m	6	45 °	8,13 m	10,55 m	215 m ³	166 TON	155 TON	138 TON	65 TON
10707	6,39 m	7	45 °	8,97 m	11,39 m	242 m ³	187 TON	175 TON	155 TON	73 TON
10708	6,39 m	8	45 °	9,81 m	12,23 m	269 m ³	207 TON	194 TON	172 TON	81 TON
10709	6,39 m	9	45 °	10,65 m	13,07 m	296 m ³	228 TON	214 TON	190 TON	89 TON
10710	6,39 m	10	45 °	11,49 m	13,91 m	323 m ³	249 TON	233 TON	207 TON	97 TON
10711	6,39 m	11	45 °	12,33 m	14,75 m	350 m ³	269 TON	252 TON	224 TON	105 TON
10712	6,39 m	12	45 °	13,17 m	15,59 m	377 m ³	290 TON	272 TON	241 TON	113 TON
10713	6,39 m	13	45 °	14,01 m	16,43 m	404 m ³	311 TON	291 TON	258 TON	121 TON
10714	6,39 m	14	45 °	14,85 m	17,27 m	431 m ³	332 TON	311 TON	276 TON	129 TON
10715	6,39 m	15	45 °	15,69 m	18,11 m	458 m ³	352 TON	330 TON	293 TON	137 TON
10716	6,39 m	16	45 °	16,53 m	18,95 m	485 m ³	373 TON	349 TON	310 TON	145 TON
10717	6,39 m	17	45 °	17,37 m	19,79 m	512 m ³	394 TON	369 TON	327 TON	153 TON
10718	6,39 m	18	45 °	18,21 m	20,63 m	538 m ³	415 TON	388 TON	345 TON	162 TON
10719	6,39 m	19	45 °	19,05 m	21,47 m	565 m ³	435 TON	408 TON	362 TON	170 TON
10720	6,39 m	20	45 °	19,89 m	22,31 m	592 m ³	456 TON	427 TON	379 TON	178 TON
10721	6,39 m	21	45 °	20,73 m	23,15 m	619 m ³	477 TON	446 TON	396 TON	186 TON
10722	6,39 m	22	45 °	21,57 m	23,99 m	646 m ³	498 TON	466 TON	414 TON	194 TON
10706	6,39 m	6	60 °	10,36 m	12,77 m	239 m ³	184 TON	172 TON	153 TON	72 TON
10707	6,39 m	7	60 °	11,20 m	13,61 m	266 m ³	205 TON	192 TON	170 TON	80 TON
10708	6,39 m	8	60 °	12,04 m	14,45 m	293 m ³	226 TON	211 TON	188 TON	88 TON
10709	6,39 m	9	60 °	12,88 m	15,29 m	320 m ³	246 TON	231 TON	205 TON	96 TON
10710	6,39 m	10	60 °	13,72 m	16,13 m	347 m ³	267 TON	250 TON	222 TON	104 TON
10711	6,39 m	11	60 °	14,56 m	16,97 m	374 m ³	288 TON	269 TON	239 TON	112 TON
10712	6,39 m	12	60 °	15,40 m	17,81 m	401 m ³	309 TON	289 TON	256 TON	120 TON
10713	6,39 m	13	60 °	16,24 m	18,65 m	428 m ³	329 TON	308 TON	274 TON	128 TON
10714	6,39 m	14	60 °	17,08 m	19,49 m	455 m ³	350 TON	328 TON	291 TON	136 TON
10715	6,39 m	15	60 °	17,92 m	20,33 m	481 m ³	371 TON	347 TON	308 TON	144 TON
10716	6,39 m	16	60 °	18,76 m	21,17 m	508 m ³	391 TON	367 TON	325 TON	153 TON
10717	6,39 m	17	60 °	19,60 m	22,01 m	535 m ³	412 TON	386 TON	343 TON	161 TON
10718	6,39 m	18	60 °	20,44 m	22,85 m	562 m ³	433 TON	405 TON	360 TON	169 TON
10719	6,39 m	19	60 °	21,28 m	23,69 m	589 m ³	454 TON	425 TON	377 TON	177 TON
10720	6,39 m	20	60 °	22,12 m	24,53 m	616 m ³	474 TON	444 TON	394 TON	185 TON
10721	6,39 m	21	60 °	22,96 m	25,37 m	643 m ³	495 TON	464 TON	412 TON	193 TON
10722	6,39 m	22	60 °	23,80 m	26,21 m	670 m ³	516 TON	483 TON	429 TON	201 TON
10806	7,30 m	6	45 °	8,59 m	11,26 m	291 m ³	224 TON	210 TON	186 TON	87 TON
10807	7,30 m	7	45 °	9,43 m	12,10 m	326 m ³	251 TON	235 TON	209 TON	98 TON
10808	7,30 m	8	45 °	10,27 m	12,94 m	361 m ³	278 TON	261 TON	231 TON	108 TON
10809	7,30 m	9	45 °	11,11 m	13,78 m	396 m ³	305 TON	286 TON	254 TON	119 TON
10810	7,30 m	10	45 °	11,95 m	14,62 m	432 m ³	332 TON	311 TON	276 TON	129 TON
10811	7,30 m	11	45 °	12,79 m	15,46 m	467 m ³	359 TON	337 TON	299 TON	140 TON
10812	7,30 m	12	45 °	13,63 m	16,30 m	502 m ³	386 TON	362 TON	321 TON	151 TON
10813	7,30 m	13	45 °	14,47 m	17,14 m	537 m ³	414 TON	387 TON	344 TON	161 TON
10814	7,30 m	14	45 °	15,31 m	17,98 m	572 m ³	441 TON	413 TON	366 TON	172 TON
10815	7,30 m	15	45 °	16,15 m	18,82 m	607 m ³	468 TON	438 TON	389 TON	182 TON
10816	7,30 m	16	45 °	16,99 m	19,66 m	642 m ³	495 TON	463 TON	411 TON	193 TON
10817	7,30 m	17	45 °	17,83 m	20,50 m	678 m ³	522 TON	489 TON	434 TON	203 TON
10818	7,30 m	18	45 °	18,67 m	21,34 m	713 m ³	549 TON	514 TON	456 TON	214 TON
10819	7,30 m	19	45 °	19,51 m	22,18 m	748 m ³	576 TON	539 TON	479 TON	224 TON
10820	7,30 m	20	45 °	20,35 m	23,02 m	783 m ³	603 TON	565 TON	501 TON	235 TON
10821	7,30 m	21	45 °	21,19 m	23,86 m	818 m ³	630 TON	590 TON	524 TON	245 TON
10822	7,30 m	22	45 °	22,03 m	24,70 m	853 m ³	657 TON	615 TON	546 TON	256 TON
10906	8,21 m	6	40 °	8,40 m	11,34 m	370 m ³	285 TON	266 TON	237 TON	111 TON
10907	8,21 m	7	40 °	9,24 m	12,18 m	414 m ³	319 TON	298 TON	265 TON	124 TON
10908	8,21 m	8	40 °	10,08 m	13,02 m	458 m ³	353 TON	331 TON	293 TON	138 TON
10909	8,21 m	9	40 °	10,92 m	13,86 m	503 m ³	387 TON	363 TON	322 TON	151 TON
10910	8,21 m	10	40 °	11,76 m	14,70 m	547 m ³	421 TON	395 TON	350 TON	164 TON
10911	8,21 m	11	40 °	12,60 m	15,54 m	592 m ³	456 TON	427 TON	379 TON	178 TON
10912	8,21 m	12	40 °	13,44 m	16,38 m	636 m ³	490 TON	459 TON	407 TON	191 TON
10913	8,21 m	13	40 °	14,28 m	17,22 m	681 m ³	524 TON	491 TON	436 TON	204 TON
10914	8,21 m	14	40 °	15,12 m	18,06 m	725 m ³	558 TON	523 TON	464 TON	218 TON
10915	8,21 m	15	40 °	15,96 m	18,90 m	770 m ³	593 TON	555 TON	493 TON	231 TON
10916	8,21 m	16	40 °	16,80 m	19,74 m	814 m ³	627 TON	587 TON	521 TON	244 TON
10917	8,21 m	17	40 °	17,64 m	20,58 m	858 m ³	661 TON	619 TON	549 TON	258 TON
10918	8,21 m	18	40 °	18,48 m	21,42 m	903 m ³	695 TON	651 TON	578 TON	271 TON
10919	8,21 m	19	40 °	19,32 m	22,26 m	947 m ³	729 TON	683 TON	606 TON	284 TON
10920	8,21 m	20	40 °	20,16 m	23,10 m	992 m ³	764 TON	715 TON	635 TON	298 TON
10921	8,21 m	21	40 °	21,00 m	23,94 m	1036 m ³	798 TON	747 TON	663 TON	311 TON

10922	8,21 m	22	40 °	21,84 m	24,78 m	1081 m ³	832 TON	779 TON	692 TON	324 TON
11006	9,13 m	6	40 °	8,79 m	11,99 m	471 m ³	363 TON	340 TON	302 TON	141 TON
11007	9,13 m	7	40 °	9,63 m	12,83 m	526 m ³	405 TON	379 TON	337 TON	158 TON
11008	9,13 m	8	40 °	10,47 m	13,67 m	581 m ³	447 TON	419 TON	372 TON	174 TON
11009	9,13 m	9	40 °	11,31 m	14,51 m	636 m ³	490 TON	459 TON	407 TON	191 TON
11010	9,13 m	10	40 °	12,15 m	15,35 m	691 m ³	532 TON	498 TON	442 TON	207 TON
11011	9,13 m	11	40 °	12,99 m	16,19 m	746 m ³	574 TON	538 TON	477 TON	224 TON
11012	9,13 m	12	40 °	13,83 m	17,03 m	801 m ³	617 TON	578 TON	513 TON	240 TON
11013	9,13 m	13	40 °	14,67 m	17,87 m	856 m ³	659 TON	617 TON	548 TON	257 TON
11014	9,13 m	14	40 °	15,51 m	18,71 m	911 m ³	701 TON	657 TON	583 TON	273 TON
11015	9,13 m	15	40 °	16,35 m	19,55 m	966 m ³	744 TON	696 TON	618 TON	290 TON
11016	9,13 m	16	40 °	17,19 m	20,39 m	1021 m ³	786 TON	736 TON	653 TON	306 TON
11017	9,13 m	17	40 °	18,03 m	21,23 m	1076 m ³	828 TON	776 TON	689 TON	323 TON
11018	9,13 m	18	40 °	18,87 m	22,07 m	1131 m ³	871 TON	815 TON	724 TON	339 TON
11019	9,13 m	19	40 °	19,71 m	22,91 m	1186 m ³	913 TON	855 TON	759 TON	356 TON
11020	9,13 m	20	40 °	20,55 m	23,75 m	1241 m ³	955 TON	895 TON	794 TON	372 TON
11021	9,13 m	21	40 °	21,39 m	24,59 m	1296 m ³	998 TON	934 TON	829 TON	389 TON
11022	9,13 m	22	40 °	22,23 m	25,43 m	1351 m ³	1040 TON	974 TON	864 TON	405 TON
11023	9,13 m	23	40 °	23,07 m	26,27 m	1406 m ³	1082 TON	1013 TON	900 TON	422 TON
11206	10,95 m	6	40 °	9,55 m	13,09 m	718 m ³	553 TON	518 TON	460 TON	215 TON
11207	10,95 m	7	40 °	10,39 m	13,93 m	797 m ³	614 TON	575 TON	510 TON	239 TON
11208	10,95 m	8	40 °	11,23 m	14,77 m	876 m ³	675 TON	632 TON	561 TON	263 TON
11209	10,95 m	9	40 °	12,07 m	15,61 m	955 m ³	736 TON	689 TON	611 TON	287 TON
11210	10,95 m	10	40 °	12,91 m	16,45 m	1034 m ³	797 TON	746 TON	662 TON	310 TON
11211	10,95 m	11	40 °	13,75 m	17,29 m	1114 m ³	857 TON	803 TON	713 TON	334 TON
11212	10,95 m	12	40 °	14,59 m	18,13 m	1193 m ³	918 TON	860 TON	763 TON	358 TON
11213	10,95 m	13	40 °	15,43 m	18,97 m	1272 m ³	979 TON	917 TON	814 TON	381 TON
11214	10,95 m	14	40 °	16,27 m	19,81 m	1351 m ³	1040 TON	974 TON	864 TON	405 TON
11215	10,95 m	15	40 °	17,11 m	20,65 m	1430 m ³	1101 TON	1031 TON	915 TON	429 TON
11216	10,95 m	16	40 °	17,95 m	21,49 m	1509 m ³	1162 TON	1088 TON	966 TON	453 TON
11217	10,95 m	17	40 °	18,79 m	22,33 m	1588 m ³	1223 TON	1145 TON	1016 TON	476 TON
11218	10,95 m	18	40 °	19,63 m	23,17 m	1667 m ³	1284 TON	1202 TON	1067 TON	500 TON
11219	10,95 m	19	40 °	20,47 m	24,01 m	1746 m ³	1344 TON	1259 TON	1117 TON	524 TON
11220	10,95 m	20	40 °	21,31 m	24,85 m	1825 m ³	1405 TON	1316 TON	1168 TON	548 TON
11221	10,95 m	21	40 °	22,15 m	25,69 m	1904 m ³	1466 TON	1373 TON	1219 TON	571 TON
11222	10,95 m	22	40 °	22,99 m	26,53 m	1983 m ³	1527 TON	1430 TON	1269 TON	595 TON