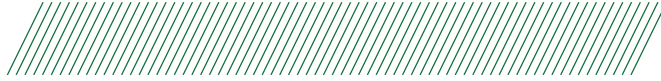




## YEM SİLOLARI



MODEL	ÇAP (m)	RİNG SAYISI	ALT KONİK AÇI	ÇATI EĞİMİ	SACAK YÜKSEKLİĞİ (m)	TEPE YÜKSEKLİK (m)	KAPASİTE (m <sup>3</sup> )	YEM (ton)
6031801	1,8	1	60 °	40 °	2,84	3	5	3
6031802	1,8	2	60 °	40 °	3,68	4	7	4
6031803	1,8	3	60 °	40 °	4,52	5	9	6
6031804	1,8	4	60 °	40 °	5,36	6	11	7
6031805	1,8	5	60 °	40 °	6,20	7	13	9
6031806	1,8	6	60 °	40 °	7,04	8	15	10
6031807	1,8	7	60 °	40 °	7,88	9	18	11
6031808	1,8	8	60 °	40 °	8,72	9	20	13
6732101	2,14	1	67 °	40 °	3,66	4	6	4
6732102	2,14	2	67 °	40 °	4,50	5	9	6
6732103	2,14	3	67 °	40 °	5,34	6	12	8
6732104	2,14	4	67 °	40 °	6,18	7	15	10
6732105	2,14	5	67 °	40 °	7,02	8	18	12
6732106	2,14	6	67 °	40 °	7,86	9	22	14
6732107	2,14	7	67 °	40 °	8,70	9	25	16
6732108	2,14	8	67 °	40 °	9,54	10	28	18
4532701	2,74	1	45 °	40 °	2,78	4	9	6
4532702	2,74	2	45 °	40 °	3,62	5	14	9
4532703	2,74	3	45 °	40 °	4,46	5	19	12
4532704	2,74	4	45 °	40 °	5,30	6	24	16
4532705	2,74	5	45 °	40 °	6,14	7	29	19
4532706	2,74	6	45 °	40 °	6,98	8	34	22
4532707	2,74	7	45 °	40 °	7,82	9	39	25
4532708	2,74	8	45 °	40 °	8,66	10	44	28
4532709	2,74	9	45 °	40 °	9,50	11	49	32
4532710	2,74	10	45 °	40 °	10,34	11	54	35
4532711	2,74	11	45 °	40 °	11,18	12	59	38
6032701	2,74	1	60 °	40 °	3,64	5	11	7
6032702	2,74	2	60 °	40 °	4,48	5	16	10
6032703	2,74	3	60 °	40 °	5,32	6	21	14
6032704	2,74	4	60 °	40 °	6,16	7	26	17
6032705	2,74	5	60 °	40 °	7,00	8	31	20
6032706	2,74	6	60 °	40 °	7,84	9	36	23



## YEM SİLOLARI



MODEL	ÇAP (m)	RİNG SAYISI	ALT KONİK AÇI	ÇATI EĞİMİ	SACAĞ YÜKSEKLİĞİ (m)	TEPE YÜKSEKLİK (m)	KAPASİTE (m <sup>3</sup> )	YEM (ton)
6032707	2,74	7	60 °	40 °	8,68	10	41	27
6032708	2,74	8	60 °	40 °	9,52	11	46	30
6032709	2,74	9	60 °	40 °	10,36	11	51	33
6032710	2,74	10	60 °	40 °	11,20	12	56	36
4533601	3,65	1	45 °	40 °	3,23	5	19	12
4533602	3,65	2	45 °	40 °	4,07	5	28	18
4533603	3,65	3	45 °	40 °	4,91	6	36	24
4533604	3,65	4	45 °	40 °	5,75	7	45	29
4533605	3,65	5	45 °	40 °	6,59	8	54	35
4533606	3,65	6	45 °	40 °	7,43	9	63	41
4533607	3,65	7	45 °	40 °	8,27	10	72	47
4533608	3,65	8	45 °	40 °	9,11	11	80	52
4533609	3,65	9	45 °	40 °	9,95	11	89	58
4533610	3,65	10	45 °	40 °	10,79	12	98	64
4533611	3,65	11	45 °	40 °	11,63	13	107	69
6033601	3,65	1	60 °	40 °	4,46	6	23	15
6033602	3,65	2	60 °	40 °	5,30	7	32	21
6033603	3,65	3	60 °	40 °	6,14	8	40	26
6033604	3,65	4	60 °	40 °	6,98	8	49	32
6033605	3,65	5	60 °	40 °	7,82	9	58	38
6033606	3,65	6	60 °	40 °	8,66	10	67	43
6033607	3,65	7	60 °	40 °	9,50	11	76	49
6033608	3,65	8	60 °	40 °	10,34	12	84	55
6033609	3,65	9	60 °	40 °	11,18	13	93	61
6033610	3,65	10	60 °	40 °	12,02	13	102	66
6033611	3,65	11	60 °	40 °	12,86	14	111	72