











Çap m (ft)	Model	Yükseklik (m)		Max. Kapasite kg/m <sup>3</sup> (ton)				
		Saçak	Tepe	m <sup>3</sup>	800	769	720	640
<b>32,09 (105')</b>	S-F3508	6,76	15,77	7.745	6.567	6.313	5.911	5.254
	S-F3509	7,61	16,62	8.428	7.147	6.870	6.432	5.717
	S-F3510	8,45	17,46	9.111	7.726	7.427	6.954	6.181
	S-F3511	9,30	18,31	9.794	8.306	7.984	7.475	6.644
	S-F3512	10,14	19,15	10.478	8.885	8.541	7.997	7.108
	S-F3513	10,99	20,00	11.161	9.464	9.098	8.518	7.572
	S-F3514	11,83	20,84	11.844	10.044	9.655	9.039	8.035
	S-F3515	12,68	21,69	12.527	10.623	10.211	9.561	8.499
	S-F3516	13,52	22,53	13.211	11.203	10.768	10.082	8.962
	S-F3517	14,37	23,38	13.894	11.782	11.325	10.604	9.426
	S-F3518	15,21	24,22	14.577	12.361	11.882	11.125	9.889
	S-F3519	16,06	25,07	15.260	12.941	12.439	11.647	10.353
	S-F3520	16,90	25,91	15.943	13.520	12.996	12.168	10.816
	S-F3521	17,75	26,76	16.627	14.099	13.553	12.689	11.280
	S-F3522	18,59	27,60	17.310	14.679	14.110	13.211	11.743
	S-F3523	19,44	28,45	17.993	15.258	14.667	13.732	12.207
	S-F3524	20,28	29,29	18.676	15.838	15.224	14.254	12.670
	S-F3525	21,13	30,14	19.360	16.417	15.781	14.775	13.134
	S-F3526	21,97	30,98	20.043	16.996	16.338	15.297	13.597
	S-F3527	22,82	31,83	20.726	17.576	16.895	15.818	14.061
	S-F3528	23,66	32,67	21.409	18.155	17.452	16.340	14.524
	S-F3529	24,51	33,52	22.093	18.734	18.009	16.861	14.988
	S-F3530	25,35	34,36	22.776	19.314	18.565	17.382	15.451
	S-F3531	26,20	35,21	23.459	19.893	19.122	17.904	15.915
	S-F3532	27,04	36,05	24.142	20.473	19.679	18.425	16.378
	S-F3533	27,89	36,90	24.825	21.052	20.236	18.947	16.842
	S-F3534	28,73	37,74	25.509	21.631	20.793	19.468	17.305
	S-F3535	29,58	38,59	26.192	22.211	21.350	19.990	17.769
	S-F3536	30,42	39,43	26.875	22.790	21.907	20.511	18.232
	S-F3537	31,27	40,28	27.558	23.370	22.464	21.033	18.696
	S-F3538	32,11	41,12	28.242	23.949	23.021	21.554	19.159
	S-F3539	32,96	41,97	28.925	24.528	23.578	22.075	19.623
S-F3540	33,80	42,81	29.608	25.108	24.135	22.597	20.086	

Çap m (ft)	Model	Yükseklik (m)		Max. Kapasite kg/m <sup>3</sup> (ton)				
		Saçak	Tepe	m <sup>3</sup>	800	769	720	640
<b>41,25 (135')</b>	S-F4514	11,83	22,61	20.665	17.524	16.845	15.771	14.019
	S-F4515	12,68	23,46	21.794	18.481	17.765	16.633	14.785
	S-F4516	13,52	24,30	22.924	19.439	18.686	17.495	15.551
	S-F4517	14,37	25,15	24.053	20.397	19.607	18.357	16.318
	S-F4518	15,21	25,99	25.182	21.355	20.527	19.219	17.084
	S-F4519	16,06	26,84	26.312	22.313	21.448	20.081	17.850
	S-F4520	16,90	27,68	27.441	23.270	22.369	20.943	18.616
	S-F4521	17,75	28,53	28.571	24.228	23.289	21.805	19.382
	S-F4522	18,59	29,37	29.700	25.186	24.210	22.667	20.149
	S-F4523	19,44	30,22	30.830	26.144	25.130	23.529	20.915
	S-F4524	20,28	31,06	31.959	27.101	26.051	24.391	21.681
	S-F4525	21,13	31,91	33.088	28.059	26.972	25.253	22.447
	S-F4526	21,97	32,75	34.218	29.017	27.892	26.115	23.213
	S-F4527	22,82	33,60	35.347	29.975	28.813	26.977	23.980
	S-F4528	23,66	34,44	36.477	30.932	29.734	27.839	24.746
	S-F4529	24,51	35,29	37.606	31.890	30.654	28.701	25.512
S-F4530	25,35	36,13	38.736	32.848	31.575	29.563	26.278	

- \* Kapasite hesaplarında, %6 tahıl sıkışma oranı ve 28° tahıl duruş açısı göz önüne alınmıştır.
- \* Bütün silolar, yoğunluğu 833 kg/m<sup>3</sup> kapasiteye kadar olan tahıllar ve diğer akışkan ürünlerin depolanması için tasarlanmıştır.
- \* Mysilo; ürünlerinin tasarım ve özelliklerini, haber vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutar.
- \* Tablolardaki veriler yaklaşık değerlerdir.
- \* Kapasite Hesapları ; Buğday 800 kg/m<sup>3</sup>, Pirinç - Buğday 769 kg/m<sup>3</sup>, Mısır 720 kg/m<sup>3</sup>, Arpa 640 kg/m<sup>3</sup> ürün yoğunluğuna göre alınmıştır.

<b>36,67 (120')</b>	S-F4014	11,83	21,46	15.899	13.482	12.960	12.134	10.786
	S-F4015	12,68	22,31	16.791	14.239	13.687	12.815	11.391
	S-F4016	13,52	23,15	17.684	14.996	14.415	13.496	11.997
	S-F4017	14,37	24,00	18.576	15.752	15.142	14.177	12.602
	S-F4018	15,21	24,84	19.468	16.509	15.869	14.858	13.207
	S-F4019	16,06	25,69	20.361	17.266	16.597	15.539	13.813
	S-F4020	16,90	26,53	21.253	18.023	17.324	16.220	14.418
	S-F4021	17,75	27,38	22.145	18.779	18.052	16.901	15.023
	S-F4022	18,59	28,22	23.038	19.536	18.779	17.582	15.629
	S-F4023	19,44	29,07	23.930	20.293	19.506	18.264	16.234
	S-F4024	20,28	29,91	24.823	21.050	20.234	18.945	16.840
	S-F4025	21,13	30,76	25.715	21.806	20.961	19.626	17.445
	S-F4026	21,97	31,60	26.607	22.563	21.689	20.307	18.050
	S-F4027	22,82	32,45	27.500	23.320	22.416	20.988	18.656
	S-F4028	23,66	33,29	28.392	24.077	23.144	21.669	19.261
	S-F4029	24,51	34,14	29.285	24.833	23.871	22.350	19.867
	S-F4030	25,35	34,98	30.177	25.590	24.598	23.031	20.472