

TORNUM Pyörösiilot FP/FC



Kustannustehokasta viljan varastointia pyörösiiloissa

Tornumin FP tasapohjasiilot ja FC kartipohjasiilot tarjoavat kustannustehokasta viljan varastointia alhaisella kuutiohinnalla. Mallisto käsittää kattavan valikoiman siiloja eri halkaisijalla tai korkeudella. Asennus on helppoa ja nopeata ja voidaan myös suorittaa itse, ilman ammattiasentajia. Tuotelehden takasivulla on valikoima tavallisimmista malleista.

TEKNISIÄ TIETOJA:

- Valmistusprosessin korkea automaatioaste takaa mittatarkkuuden ja helpon asennuksen
- Tukevat seinäpellit, vahvuus 0,8–3,5 mm
- Kuumagalvanointi upottamalla, paksuus 450 g/m²
- Asennuspultit erikoislujaa terästä (8,8), korroosiosuojaus Dacromet pinnoitteella
- PVC aluslevyt estävät veden pääsyn siiloon
- Lumikuormat pohjoismaisiin olosuhteisiin, 150–250 kg/m²
- Suuri lisävarustevalikoima; huoltotasoja, kulkusiltoja, pyyhkäisyruuveja, tyhjennysruuveja, tikkaita, miesluukkuja, tuuletushuuvia, tuuletuspohjia sekä lämpötilan valvontaa.
- FP siilojen halkaisija 3,64–31,83 m
- FC siilojen halkaisija 3,64–10,00 m, pohjakartio 45 ° tai 60°

TORNUM[®]



Kartiopohja – FC:

HALKAISUJA METRIÄ	MALLI-NUMERO	KORKEUS		KAPASITEETTI*	
		SEINÄKORK. METRIÄ	KOK. KORK. METRIÄ	m³	tonnia
3,64 m	FC 4/5	7,06	8,00	57	44
	FC 4/6	7,94	8,88	66	51
	FC 4/7	8,82	9,76	75	59
	FC 4/8	9,70	10,64	84	66
	FC 4/9	10,58	11,52	93	73
	FC 4/10	11,46	12,40	103	80
	FC 4/11	12,34	13,28	112	87
	FC 4/12	13,22	14,16	121	94
	FC 4/13	14,10	15,04	130	101
	FC 4/14	14,98	15,92	139	109
	FC 4/15	15,86	16,80	148	116
	FC 4/16	16,74	17,68	157	123
	FC 4/17	17,62	18,56	167	130
	FC 4/18	18,50	19,44	176	137
	FC 4/19	19,38	20,32	185	144
	FC 4/20	20,26	21,20	194	151
4,55 m	FC 5/5	7,51	8,71	93	72
	FC 5/6	8,39	9,59	107	83
	FC 5/7	9,27	10,47	121	95
	FC 5/8	10,15	11,35	135	106
	FC 5/9	11,03	12,23	150	117
	FC 5/10	11,91	13,11	164	128
	FC 5/11	12,79	13,99	178	139
	FC 5/12	13,67	14,87	193	150
	FC 5/13	14,55	15,75	207	161
	FC 5/14	15,43	16,63	221	173
	FC 5/15	16,31	17,51	236	184
	FC 5/16	17,19	18,39	250	195
	FC 5/17	18,07	19,27	264	206
	FC 5/18	18,95	20,15	278	217
	FC 5/19	19,83	21,03	293	228
	FC 5/20	20,71	21,91	307	239
5,46 m	FC 6/5	7,99	9,49	139	109
	FC 6/6	8,87	10,37	160	125
	FC 6/7	9,75	11,25	180	141
	FC 6/8	10,63	12,13	201	157
	FC 6/9	11,51	13,01	222	173
	FC 6/10	12,39	13,89	242	189
	FC 6/11	13,27	14,77	263	205
	FC 6/12	14,15	15,65	283	221
	FC 6/13	15,03	16,53	304	237
	FC 6/14	15,91	17,41	325	253
	FC 6/15	16,79	18,29	345	269
	FC 6/16	17,67	19,17	366	285
	FC 6/17	18,55	20,05	386	301
	FC 6/18	19,43	20,93	407	317
	FC 6/19	20,31	21,81	427	333
	FC 6/20	21,19	22,69	448	349
6,37 m	FC 7/5	8,44	10,24	197	154
	FC 7/6	9,32	11,12	225	175
	FC 7/7	10,20	12,00	253	197
	FC 7/8	11,08	12,88	281	219
	FC 7/9	11,96	13,76	309	241
	FC 7/10	12,84	14,64	337	263
	FC 7/11	13,72	15,52	365	285
	FC 7/12	14,60	16,40	393	307
	FC 7/13	15,48	17,28	421	328
	FC 7/14	16,36	18,16	449	350
	FC 7/15	17,24	19,04	477	372
	FC 7/16	18,12	19,92	505	394
	FC 7/17	19,00	20,80	533	416
	FC 7/18	19,88	21,68	561	438
	FC 7/19	20,76	22,56	589	460
	FC 7/20	21,64	23,44	617	481
7,28 m	FC 8/5	8,90	10,90	267	208
	FC 8/6	9,78	11,78	303	237
	FC 8/7	10,66	12,66	340	265
	FC 8/8	11,54	13,54	377	294
	FC 8/9	12,42	14,42	413	322
	FC 8/10	13,30	15,30	450	351
	FC 8/11	14,18	16,18	486	379
	FC 8/12	15,06	17,06	523	408
	FC 8/13	15,94	17,94	560	437
	FC 8/14	16,82	18,82	596	465
	FC 8/15	17,70	19,70	633	494
	FC 8/16	18,58	20,58	669	522
	FC 8/17	19,46	21,46	706	551
	FC 8/18	20,34	22,34	743	579
	FC 8/19	21,22	23,22	779	608
	FC 8/20	22,10	24,10	816	636

Tasapohja – FP:

HALKAISUJA METRIÄ	MALLI-NUMERO	KORKEUS		KAPASITEETTI*		
		SEINÄKORK. METRIÄ	KOK. KORK. METRIÄ	m³	tonnia	
3,64 m	FP 4/5	4,47	5,41	50	39	
	FP 4/6	5,35	6,29	59	46	
	FP 4/7	6,23	7,17	68	53	
	FP 4/8	7,11	8,05	77	60	
	FP 4/9	7,99	8,93	86	67	
	FP 4/10	8,87	9,81	96	75	
	FP 4/11	9,75	10,69	105	82	
	FP 4/12	10,63	11,57	114	89	
	FP 4/13	11,51	12,45	123	96	
	FP 4/14	12,39	13,33	132	103	
	FP 4/15	13,27	14,21	141	110	
	FP 4/16	14,15	15,09	150	117	
	FP 4/17	15,03	15,97	160	124	
	FP 4/18	15,91	16,85	169	132	
	FP 4/19	16,79	17,73	178	139	
	FP 4/20	17,67	18,61	187	146	
4,55 m	FP 5/5	4,47	5,67	79	62	
	FP 5/6	5,35	6,55	93	73	
	FP 5/7	6,23	7,43	108	84	
	FP 5/8	7,11	8,31	122	95	
	FP 5/9	7,99	9,19	136	106	
	FP 5/10	8,87	10,07	151	117	
	FP 5/11	9,75	10,95	165	129	
	FP 5/12	10,63	11,83	179	140	
	FP 5/13	11,51	12,71	194	151	
	FP 5/14	12,39	13,59	208	162	
	FP 5/15	13,27	14,47	222	173	
	FP 5/16	14,15	15,35	236	184	
	FP 5/17	15,03	16,23	251	196	
	FP 5/18	15,91	17,11	265	207	
	FP 5/19	16,79	17,99	279	218	
	FP 5/20	17,67	18,87	294	229	
5,46 m	FP 6/5	4,47	5,97	116	90	
	FP 6/6	5,35	6,85	136	106	
	FP 6/7	6,23	7,73	157	122	
	FP 6/8	7,11	8,61	178	139	
	FP 6/9	7,99	9,49	198	155	
	FP 6/10	8,87	10,37	219	171	
	FP 6/11	9,75	11,25	239	187	
	FP 6/12	10,63	12,13	260	203	
	FP 6/13	11,51	13,01	281	219	
	FP 6/14	12,39	13,89	301	235	
	FP 6/15	13,27	14,77	322	251	
	FP 6/16	14,15	15,65	342	267	
	FP 6/17	15,03	16,53	363	283	
	FP 6/18	15,91	17,41	383	299	
	FP 6/19	16,79	18,29	404	315	
	FP 6/20	17,67	19,17	425	331	
6,37 m	FP 7/7	6,23	8,03	216	169	
	FP 7/8	7,11	8,91	244	191	
	FP 7/9	7,99	9,79	272	212	
	FP 7/10	8,87	10,67	300	234	
	FP 7/11	9,75	11,55	328	256	
	FP 7/12	10,63	12,43	356	278	
	FP 7/13	11,51	13,31	384	300	
	FP 7/14	12,39	14,19	412	322	
	FP 7/15	13,27	15,07	440	344	
	FP 7/16	14,15	15,95	468	365	
	FP 7/17	15,03	16,83	497	387	
	FP 7/18	15,91	17,71	525	409	
	FP 7/19	16,79	18,59	553	431	
	FP 7/20	17,67	19,47	581	453	
	7,28 m	FP 8/7	6,23	8,23	286	223
		FP 8/8	7,11	9,11	322	252
FP 8/9		7,99	9,99	359	280	
FP 8/10		8,87	10,87	396	309	
FP 8/11		9,75	11,75	432	337	
FP 8/12		10,63	12,63	469	366	
FP 8/13		11,51	13,51	505	394	
FP 8/14		12,39	14,39	542	423	
FP 8/15		13,27	15,27	579	451	
FP 8/16		14,15	16,15	615	480	
FP 8/17		15,03	17,03	652	508	
FP 8/18		15,91	17,91	688	537	
FP 8/19		16,79	18,79	725	566	
FP 8/20		17,67	19,67	762	594	
FP 8/21		18,55	20,55	798	623	
FP 8/22		19,43	21,43	835	651	
FP 8/23	20,31	22,31	871	680		
FP 8/24	21,19	23,19	908	708		
FP 8/25	22,07	24,07	945	737		

HALKAISUJA METRIÄ	MALLI-NUMERO	KORKEUS		KAPASITEETTI*	
		SEINÄKORK. METRIÄ	KOK. KORK. METRIÄ	m³	tonnia
8,19 m	FP 9/8	7,11	9,41	412	322
	FP 9/9	7,99	10,29	459	358
	FP 9/10	8,87	11,17	505	394
	FP 9/11	9,75	12,05	551	430
	FP 9/12	10,63	12,93	598	466
	FP 9/13	11,51	13,81	644	502
	FP 9/14	12,39	14,69	690	538
	FP 9/15	13,27	15,57	737	575
	FP 9/16	14,15	16,45	783	611
	FP 9/17	15,03	17,33	829	647
	FP 9/18	15,91	18,21	876	683
	FP 9/19	16,79	19,09	922	719
	FP 9/20	17,67	19,97	968	755
	FP 9/21	18,55	20,85	1 015	791
	FP 9/22	19,43	21,73	1 061	827
	9,10 m	FP 9/23	20,31	22,61	1 107
FP 9/24		21,19	23,49	1 153	900
FP 9/25		22,07	24,37	1 200	936
FP 10/8		7,11	9,61	514	401
FP 10/9		7,99	10,49	572	446
FP 10/10		8,87	11,37	629	490
FP 10/11		9,75	12,25	686	535
FP 10/12		10,63	13,13	743	580
FP 10/13		11,51	14,01	800	624
FP 10/14		12,39	14,89	857	669
FP 10/15		13,27	15,77	915	713
FP 10/16		14,15	16,65	972	758
FP 10/17		15,03	17,53	1 029	803
FP 10/18		15,91	18,41	1 086	847
FP 10/19		16,79	19,29	1 143	892
FP 10/20		17,67	20,17	1 201	936
FP 10/21	18,55	21,05	1 258	981	
FP 10/22	19,43	21,93	1 315	1 026	
FP 10/23	20,31	22,81	1 372	1 070	
FP 10/24	21,19	23,69	1 429	1 115	
FP 10/25	22,07	24,57	1 486		