

SILOSY CORDOBA - PŁASKODENNE

Posiadamy w naszej ofercie silosy hiszpańskiej firmy Silos Cordoba, produkującej silosy najwyższej jakości zgodnie z normą DIN 1055 05/87.

Dzięki zastosowaniu nowoczesnej technologii silosy wykonane są z blachy falistej, ocynkowanej Z450g/m. Wykorzystanie blach falistych wraz ze wzmocnieniami pionowymi zapewnia wysoką wytrzymałość i sztywność konstrukcji silosa.

Do połączeń elementów silosa stosujemy śruby klasy 8.8.

Bezpieczną i swobodną obsługę gwarantują drabiny i pomosty obsługowe.

MODEL	H [m]	Poj. [m3]	Ład.[ton]
458/5	7,02	102	71
4,58/6	8,13	120	84
4,58/7	9,27	139	97
4,58/8	10,42	158	111
4,58/9	11,56	176	123
4,58/10	12,71	195	137
4,58/11	13,85	214	150
4,58/12	14,99	233	163
4,58/13	16,14	251	176
4,58/14	17,28	270	189
4,58/15	18,43	289	202
4,58/16	19,57	308	216
4,58/17	20,71	327	229
4,58/18	21,86	345	242
4,58/19	23,00	364	255
4,58/20	24,15	383	268

MODEL	H [m]	Poj. [m3]	Ład.[ton]
5,35/5	7,31	140	98
5,35/6	8,46	165	116
5,35/7	9,60	191	134
5,35/8	10,75	217	152
5,35/9	11,89	242	169
5,35/10	13,03	268	188
5,35/11	14,18	294	206
5,35/12	15,32	319	223
5,35/13	16,47	345	242
5,35/14	17,61	370	259
5,35/15	18,75	396	277
5,35/16	19,90	422	295
5,35/17	21,04	447	313
5,35/18	22,19	473	331
5,35/19	23,33	499	349
5,35/20	24,47	524	367

MODEL	H [m]	Poj. [m3]	Ład.[ton]
6,11/6	8,63	218	153
6,11/7	9,77	251	176
6,11/8	10,92	285	200
6,11/9	12,06	318	223
6,11/10	13,20	351	246
6,11/11	14,35	385	270
6,11/12	15,49	418	293
6,11/13	16,64	452	316
6,11/14	17,78	485	340
6,11/15	18,92	519	363
6,11/16	20,07	552	386
6,11/17	21,21	585	410
6,11/18	22,36	619	433
6,11/19	23,50	652	456
6,11/20	24,64	686	480

MODEL	H [m]	Poj. [m3]	Ład.[ton]
6,88/6	8,94	279	195
6,88/7	10,08	321	225
6,88/8	11,22	364	255
6,88/9	12,37	406	284
6,88/10	13,51	449	314
6,88/11	14,66	491	344
6,88/12	15,80	533	373
6,88/13	16,94	576	403
6,88/14	18,09	618	433
6,88/15	19,23	660	462
6,88/16	20,38	703	492
6,88/17	21,52	745	522
6,88/18	22,66	788	552
6,88/19	23,81	830	581
6,88/20	24,95	872	610

MODEL	H [m]	Poj. [m3]	Ład.[ton]
7,64/6	9,07	347	243
7,64/7	10,21	400	280
7,64/8	11,36	452	316
7,64/9	12,50	504	353
7,64/10	13,65	556	389
7,64/11	14,79	609	426
7,64/12	15,93	661	463
7,64/13	17,08	713	499
7,64/14	18,22	765	536
7,64/15	19,37	818	573
7,64/16	20,51	870	609
7,64/17	21,65	922	645
7,64/18	22,80	974	682
7,64/19	23,94	1027	719
7,64/20	25,09	1079	755

MODEL	H [m]	Poj. [m3]	Ład.[ton]
8,40/6	9,28	424	297
8,40/7	10,42	487	341
8,40/8	11,56	550	385
8,40/9	12,71	613	429
8,40/10	13,85	677	474
8,40/11	15,00	740	518
8,40/12	16,14	803	562
8,40/13	17,28	866	606
8,40/14	18,43	929	650
8,40/15	19,57	993	695
8,40/16	20,72	1056	739
8,40/17	21,86	1119	783
8,40/18	23,00	1182	827
8,40/19	24,15	1245	872
8,40/20	25,29	1308	916

MODEL	H [m]	Poj. [m3]	Ład.[ton]
9,17/8	11,79	661	463
9,17/9	12,94	736	515
9,17/10	14,08	811	568
9,17/11	15,22	886	620
9,17/12	16,37	962	673
9,17/13	17,51	1037	726
9,17/14	18,66	1112	778
9,17/15	19,80	1188	832
9,17/16	20,94	1263	884
9,17/17	22,09	1338	937
9,17/18	23,23	1413	989
9,17/19	24,38	1489	1042
9,17/20	25,52	1564	1095

MODEL	H [m]	Poj. [m3]	Ład.[ton]
10,70/8	12,27	913	639
10,70/9	13,41	1015	711
10,70/10	14,55	1118	783
10,70/11	15,70	1220	854
10,70/12	16,84	1323	926
10,70/13	17,99	1425	998
10,70/14	19,13	1528	1070
10,70/15	20,27	1630	1141
10,70/16	21,42	1733	1213
10,70/17	22,56	1835	1285
10,70/18	23,71	1938	1357
10,70/19	24,85	2040	1428
10,70/20	25,99	2143	1500

MODEL	H [m]	Poj. [m3]	Ład.[ton]
11,46/8	12,46	1054	738
11,46/9	13,60	1172	820
11,46/10	14,75	1289	902
11,46/11	15,89	1407	985
11,46/12	17,04	1524	1067
11,46/13	18,18	1642	1149
11,46/14	19,32	1760	1232
11,46/15	20,47	1877	1314
11,46/16	21,61	1995	1397
11,46/17	22,76	2112	1478
11,46/18	23,90	2230	1561
11,46/19	25,04	2347	1643
11,46/20	26,19	2465	1726

SILOSY CORDOBA - PŁASKODENNE

Posiadamy w naszej ofercie silosy hiszpańskiej firmy Silos Cordoba, produkującej silosy najwyższej jakości zgodnie z normą DIN 1055 05/87.

Dzięki zastosowaniu nowoczesnej technologii silosy wykonane są z blachy falistej, ocynkowanej Z450g/m. Wykorzystanie blach falistych wraz ze wzmocnieniami pionowymi zapewnia wysoką wytrzymałość i sztywność konstrukcji silosa.

Do połączeń elementów silosa stosujemy śruby klasy 8.8.

Bezpieczną i swobodną obsługę gwarantują drabiny i pomosty obsługowe.

MODEL średnica [m]	H [m]	Poj. [m ³]	Ład.[ton]
12,22/8	12,68	1208	846
12,22/9	13,82	1341	939
12,22/10	14,97	1475	1033
12,22/11	16,11	1609	1126
12,22/12	17,26	1742	1219
12,22/13	18,40	1876	1313
12,22/14	19,54	2010	1407
12,22/15	20,69	2143	1500
12,22/16	21,83	2277	1594
12,22/17	22,98	2411	1688
12,22/18	24,12	2545	1782
12,22/19	25,26	2678	1875
12,22/20	26,41	2812	1968

MODEL średnica [m]	H [m]	Poj. [m ³]	Ład.[ton]
13,75/8	13,02	1551	1086
13,75/9	14,16	1720	1204
13,75/10	15,31	1889	1322
13,75/11	16,45	2059	1441
13,75/12	17,59	2228	1560
13,75/13	18,74	2397	1678
13,75/14	19,88	2566	1796
13,75/15	21,03	2736	1915
13,75/16	22,17	2905	2034
13,75/17	23,31	3074	2152
13,75/18	24,46	3244	2271
13,75/19	25,60	3413	2389
13,75/20	26,75	3582	2507

MODEL średnica [m]	H [m]	Poj. [m ³]	Ład.[ton]
14,51/8	13,28	1739	1217
14,51/9	14,43	1927	1349
14,51/10	15,57	2116	1481
14,51/11	16,71	2304	1613
14,51/12	17,86	2493	1745
14,51/13	19,00	2682	1877
14,51/14	20,15	2870	2009
14,51/15	21,29	3059	2141
14,51/16	22,43	3247	2273
14,51/17	23,58	3436	2405
14,51/18	24,72	3624	2537
14,51/19	25,87	3813	2669
14,51/20	27,01	4001	2801

MODEL średnica [m]	H [m]	Poj. [m ³]	Ład.[ton]
15,28/8	13,53	1942	1359
15,28/9	14,67	2151	1506
15,28/10	15,81	2360	1652
15,28/11	16,95	2570	1799
15,28/12	18,09	2778	1945
15,28/13	19,23	2987	2091
15,28/14	20,37	3197	2238
15,28/15	21,51	3405	2384
15,28/16	22,65	3615	2530
15,28/17	23,79	3823	2676
15,28/18	24,93	4032	2822
15,28/19	26,07	4241	2969
15,28/20	27,21	4450	3115

MODEL średnica [m]	H [m]	Poj. [m ³]	Ład.[ton]
16,04/8	13,70	2155	1509
16,04/9	14,85	2385	1670
16,04/10	15,99	2615	1831
16,04/11	17,13	2846	1992
16,04/12	18,28	3076	2153
16,04/13	19,42	3307	2315
16,04/14	20,57	3537	2476
16,04/15	21,71	3767	2637
16,04/16	22,85	3998	2799
16,04/17	24,00	4228	2960
16,04/18	25,14	4458	3121
16,04/19	26,29	4689	3282
16,04/20	27,43	4919	3443

MODEL średnica [m]	H [m]	Poj. [m ³]	Ład.[ton]
16,81/8	13,93	2383	1668
16,81/9	15,07	2636	1845
16,81/10	16,22	2889	2022
16,81/11	17,36	3142	2199
16,81/12	18,50	3395	2377
16,81/13	19,65	3648	2554
16,81/14	20,79	3901	2731
16,81/15	21,94	4154	2908
16,81/16	23,08	4407	3085
16,81/17	24,22	4660	3262
16,81/18	25,37	4913	3439
16,81/19	26,51	5166	3616
16,81/20	27,66	5419	3793

MODEL średnica [m]	H [m]	Poj. [m ³]	Ład.[ton]
17,57/8	14,15	2621	1835
17,57/9	15,29	2898	2029
17,57/10	16,43	3174	2222
17,57/11	17,58	3450	2415
17,57/12	18,72	3727	2609
17,57/13	19,87	4003	2802
17,57/14	21,01	4280	2996
17,57/15	22,15	4556	3189
17,57/16	23,30	4832	3382
17,57/17	24,44	5109	3576
17,57/18	25,59	5385	3770
17,57/19	26,73	5662	3963
17,57/20	27,87	5938	4157

MODEL średnica [m]	H [m]	Poj. [m ³]	Ład.[ton]
18,33/8	14,33	2872	2010
18,33/9	15,48	3173	2221
18,33/10	16,62	3474	2432
18,33/11	17,77	3774	2642
18,33/12	18,91	4075	2853
18,33/13	20,05	4376	3063
18,33/14	21,20	4677	3274
18,33/15	22,34	4978	3485
18,33/16	23,49	5279	3695
18,33/17	24,63	5579	3905
18,33/18	25,77	5880	4116
18,33/19	26,92	6181	4327
18,33/20	28,06	6482	4537

MODEL średnica [m]	H [m]	Poj. [m ³]	Ład.[ton]
19,10/8	14,56	3140	2198
19,10/9	15,70	3466	2426
19,10/10	16,85	3793	2655
19,10/11	17,99	4120	2884
19,10/12	19,13	4446	3112
19,10/13	20,28	4773	3341
19,10/14	21,42	5099	3569
19,10/15	22,57	5426	3798
19,10/16	23,71	5753	4027
19,10/17	24,85	6079	4255
19,10/18	26,00	6406	4484
19,10/19	27,14	6733	4713
19,10/20	28,29	7059	4941

SILOSY CORDOBA - PŁASKODENNE

Posiadamy w naszej ofercie silosy hiszpańskiej firmy Silos Cordoba, produkującej silosy najwyższej jakości zgodnie z normą DIN 1055 05/87.

Dzięki zastosowaniu nowoczesnej technologii silosy wykonane są z blachy falistej, ocynkowanej Z450g/m. Wykorzystanie blach falistych wraz ze wzmocnieniami pionowymi zapewnia wysoką wytrzymałość i sztywność konstrukcji silosa.

Do połączeń elementów silosa stosujemy śruby klasy 8.8.

Bezpieczną i swobodną obsługę gwarantują drabiny i pomosty obsługowe.

MODEL średnica [m]	H [m]	Poj. [m ³]	Ład.[ton]
20,63/8	15,08	3712	2598
20,63/9	16,22	4093	2865
20,63/10	17,36	4474	3132
20,63/11	18,50	4855	3399
20,63/12	19,64	5236	3665
20,63/13	20,74	5617	3932
20,63/14	21,92	5998	4199
20,63/15	23,06	6380	4466
20,63/16	24,20	67060	46942
20,63/17	25,34	7141	4999
20,63/18	26,48	7522	5265
20,63/19	27,60	7903	5532
20,63/20	28,76	8284	5799

MODEL średnica [m]	H [m]	Poj. [m ³]	Ład.[ton]
22,92/8	15,69	4673	3271
22,92/9	16,84	5143	3600
22,92/10	17,98	5613	3929
22,92/11	19,12	6084	4259
22,92/12	20,27	6554	4588
22,92/13	21,41	7025	4918
22,92/14	22,56	7495	5247
22,92/15	23,70	7965	5576
22,92/16	24,84	8436	5905
22,92/17	25,99	8906	6234
22,92/18	27,13	9376	6563
22,92/19	28,28	9847	6893
22,92/20	29,42	10317	7222

MODEL średnica [m]	H [m]	Poj. [m ³]	Ład.[ton]
24,45/8	16,13	5387	3771
24,45/9	17,28	5922	4145
24,45/10	18,42	6457	4520
24,45/11	19,56	6992	4894
24,45/12	20,71	7528	5270
24,45/13	21,85	8063	5644
24,45/14	23,00	8598	6019
24,45/15	24,14	9133	6393
24,45/16	25,28	9668	6768
24,45/17	26,43	10204	7143
24,45/18	27,57	10739	7517
24,45/19	28,72	11274	7892
24,45/20	29,86	11809	8266

MODEL średnica [m]	H [m]	Poj. [m ³]	Ład.[ton]
27,50/8	17,01	6989	4892
27,50/9	18,16	7666	5366
27,50/10	19,30	8343	5840
27,50/11	20,44	9020	6314
27,50/12	21,59	9697	6788
27,50/13	22,73	10374	7262
27,50/14	23,88	11051	7736
27,50/15	25,02	11728	8210
27,50/16	26,16	12405	8684
27,50/17	27,31	13083	9158
27,50/18	28,45	13760	9632
27,50/19	29,60	14437	10106
27,50/20	30,74	15114	10580

MODEL średnica [m]	H [m]	Poj. [m ³]	Ład.[ton]
32,08/8	18,38	9866	6906
32,08/9	19,52	10788	7552
32,08/10	20,66	11709	8196
32,08/11	21,80	12630	8841
32,08/12	22,94	13552	9486
32,08/13	24,08	14473	10131
32,08/14	25,22	15395	10777
32,08/15	26,36	16316	11421
32,08/16	27,50	17237	12066
32,08/17	28,64	18159	12711
32,08/18	29,78	19080	13356
32,08/19	30,92	20602	14421
32,08/20	32,06	20923	14646