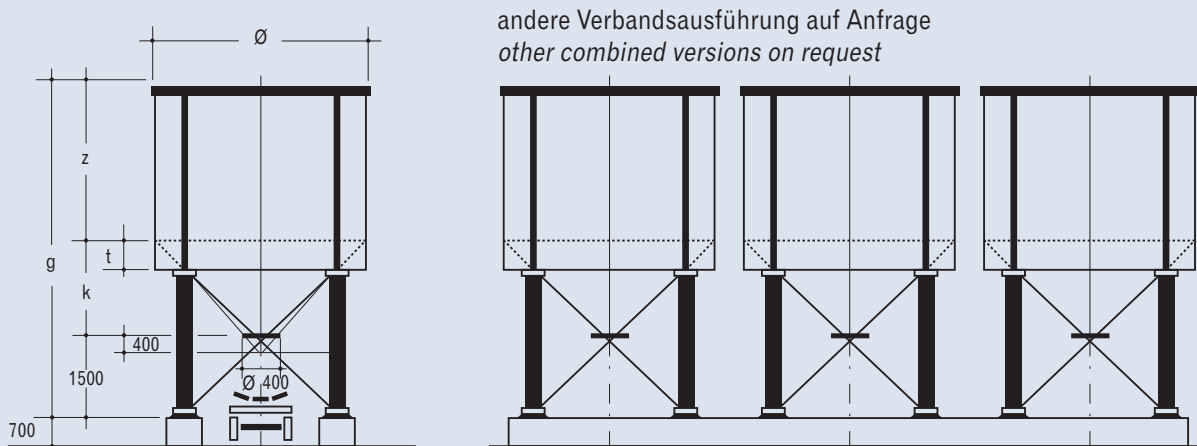
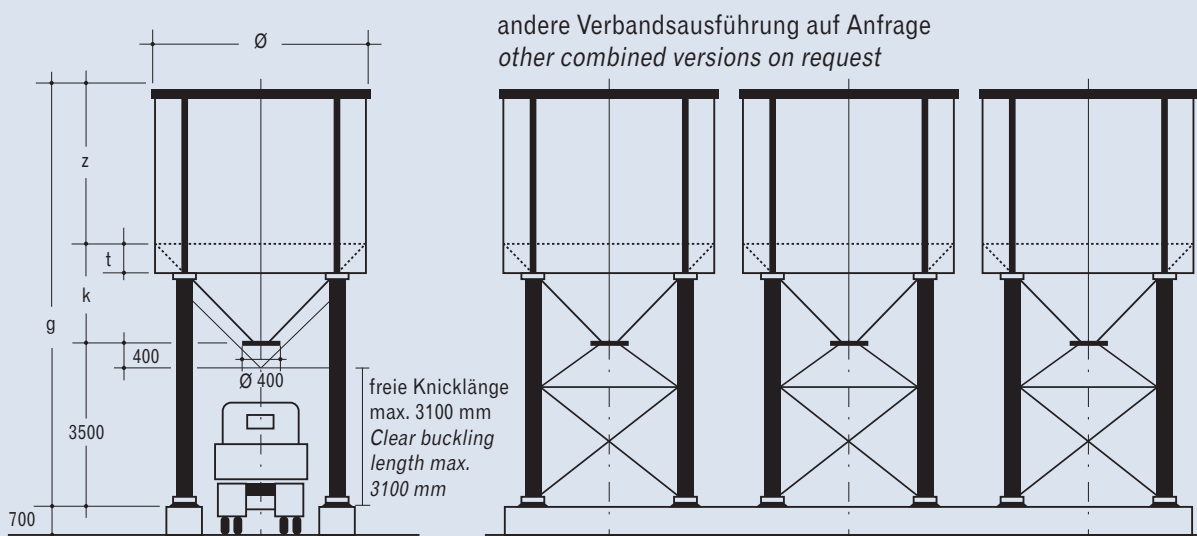


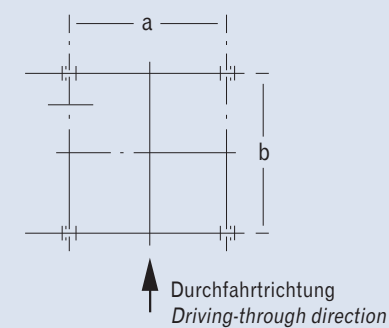
Ausführung F (für Förderband-Abzug) / **Version F** (for removal by belt conveyor)



Ausführung L (für LKW-Abzug) / **Version L** (for removal by lorry)



Stützengrundriss
Support foundation plan



Dachaufbauten
Roof superstructures

- wahlweise:
- 10°, 30° oder 45° Dachneigung ohne Dachplatte
 - 30° oder 45° Dachneigung mit Dachplatte*

*Standard-Dachplattendurchmesser: 2500 mm

- Options:
- 10°, 30° or 45° roof inclination without roof plate
 - 30° or 45° roof inclination with roof plate

*Standard roof plate diameter: 2500 mm

* Abmessungen für 6 und 8 Stützen bezüglich Rastermaßen und Verbandsführung auf Anfrage. / Dimensions for 6 and 8 supports with respect to modular dimensions and combined version line-up available on request.

KURZ
LEISTUNGS-
SPEKTRUM

SILOS UND SILO-
ANLAGEN FÜR:

- STEINE UND ERDEN/
ROHSTOFFAUF-
BEREITUNG
- BETON
- TROCKENMÖRTEL
UND FARBEN
- ASPHALT
- UMLADE- UND
UMSCHLAGANLAGEN
- LEBENSMITTEL,
CHEMIE
- KRAFTWERKE
- UMWELTECHNIK

KURZ
RANGE OF
SERVICES

SILOS AND SILO
INSTALLATIONS FOR:

- STONES AND EARTH/
RAW MATERIAL
CONDITIONING
- CONCRETE
- DRY MORTAR AND
PAINTS
- ASPHALT
- RELOADING AND
TRANSHIPPING
INSTALLATIONS
- FOODSTUFFS,
CHEMICALS
- POWER PLANTS
- ENVIRONMENTAL
ENGINEERING

Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, vorbehalten.
Subject to technical changes that serve the purpose of progress.



Kurz-Normsilo-Baureihen
mit 45° / 55° / 60° Konus
Kurz standard silo series
With 45° / 55° / 60° cone

Typen / Types
Inhalte / Contents
Abmessungen / Dimensions

KURZ
RUNDSILOS

IN GESCHRAUBTER SCHALENBAUWEISE

ROUND SILOS

IN SCREWED SHELL CONSTRUCTION



Wilhelm Kurz & Söhne GmbH & Co. KG
Stahlbau und Behälterbau
Steel construction and drum construction
Postfach 1246 · D-74334 Brackenheim
Tel. +49 (0) 71 35 / 1 75-0 · Fax +49 (0) 71 35 / 1 75-75
E-mail: info@kurz-silosysteme.de
Internet: www.kurz-silosysteme.de





Normsilos mit 45° Konus / Standard silos with 45° cone

Durchmesser <i>Diameter</i>	Artikelnummer <i>Product number</i>		Wassermaß <i>Water capacity</i>	Zylinderhöhe <i>Cylinder height</i>	Konushöhe <i>Cone height</i>	T. Höhe <i>T. height</i>	Gesamthöhe F-Ausführung* <i>Overall height F version*</i>	Gesamthöhe L-Ausführung** <i>Overall height L version**</i>	Stützenanzahl <i>Number of supports</i>	Stützenabstand <i>Distance between supports</i>
Ø (mm)	F*	L**	V (m³)	z (mm)	k (mm)	t (mm)	g (mm)	g (mm)		a x b (mm)
4647	104 414	104 415	54	2385	2145	500	6025	8025	4	3268 x 3268 (F*)
	104 416	104 417	86	4285	2145	500	7925	9925		oder / or
	104 410	104 419	118	6185	2145	500	9825	11825		3750 x 2744 (L**)
	104 420	104 421	150	8085	2145	500	11725	13725		
5000	104 422	104 423	63	2385	2311	500	6196	8196	4	3535 x 3535 (F*)
	104 424	104 425	100	4285	2311	500	8096	10096		oder / or
	104 426	104 427	138	6185	2311	500	9996	11996		3800 x 3250 (L**)
	104 428	104 429	175	8085	2311	500	11896	13896		oder / or
	104 430	104 431	212	9985	2311	500	13796	15796		4000 x 3000 (L**)
5576	104 432	104 433	81	2385	2630	500	6515	8515	4	3944 x 3944
	104 434	104 435	127	4285	2630	500	8415	10415		
	104 436	104 437	174	6185	2630	500	10315	12315		(F*) und (L**) Ausführung
	104 438	104 439	220	8085	2630	500	12215	14215		
	104 440	104 441	267	9985	2630	500	14115	16115		
	104 442	104 443	313	11885	2630	500	16015	18015		(F*) and (L**) versions
	104 444	104 445	359	13785	2630	500	17915	19915		
	104 446	104 447	406	15685	2630	500	19815	21815		
	104 448	104 449	96	2385	2840	500	6725	8725	4	4243 x 4243
	104 450	104 451	150	4285	2840	500	8625	10625		
104 452	104 453	203	6185	2840	500	10525	12525		(F*) und (L**) Ausführung	
104 454	104 455	257	8085	2840	500	12425	14425			
104 456	104 457	311	9985	2840	500	14325	16325			
104 458	104 459	364	11885	2840	500	16225	18225		(F*) and (L**) versions	
104 460	104 461	418	13785	2840	500	18125	20125			
104 462	104 463	472	15685	2840	500	20025	22025			
6506	104 464	104 465	115	2385	3095	500	6965	8965	4	4600 x 4600
	104 466	104 467	178	4285	3095	500	8865	10865		
	104 468	104 469	242	6185	3095	500	10765	12765		(F*) und (L**) Ausführung
	104 470	104 471	305	8085	3095	500	12665	14665		
	104 472	104 473	368	9985	3095	500	14565	16565		
	104 474	104 475	431	11885	3095	500	16465	18465		(F*) and (L**) versions
	104 476	104 477	494	13785	3095	500	18365	20365		
	104 478	104 479	558	15685	3095	500	20265	22265		
	104 480	104 481	137	2385	3340	500	7207	9207	4	4950 x 4950
	104 482	104 483	210	4285	3340	500	9107	11107		
104 484	104 485	283	6185	3340	500	11007	13007		(F*) und (L**) Ausführung	
104 486	104 487	356	8085	3340	500	12907	14907			
104 488	104 489	429	9985	3340	500	14807	16807			
104 490	104 491	502	11885	3340	500	16707	18707		(F*) and (L**) versions	
104 492	104 493	568	13585	3340	500	18407	20407			
104 494	104 495	641	15485	3340	500	20307	22307			
7435	104 496	104 497	158	2385	3560	500	7425	9425	4	5256 x 5256
	104 498	104 499	240	4285	3560	500	9325	11325		
	104 500	104 501	323	6185	3560	500	11225	13225		(F*) und (L**) Ausführung
	104 502	104 503	405	8085	3560	500	13125	15125		
	104 504	104 505	488	9985	3560	500	15025	17025		
	104 506	104 507	561	11685	3560	700	16725	18725		(F*) und (L**) versions
	104 508	104 509	644	13585	3560	700	18625	20625		
	104 510	104 511	726	15485	3560	700	20525	22525		
	104 512	104 513	208	2385	4030	500	7895	9895	4	5916 x 5916
	104 514	104 515	312	4285	4030	500	9795	11795		auch mit 6 Stützen
104 516	104 517	417	6185	4030	500	11695	13695		erhältlich	
104 518	104 519	521	8085	4030	500	13595	15595			
104 520	104 521	615	9785	4030	700	15295	17295			
104 522	104 523	719	11685	4030	700	17195	19195		Also available with 6 supports	
104 524	104 525	824	13585	4030	700	19095	21095			
104 526	104 527	928	15485	4030	700	20995	22995			
10224	104 528	104 529	493	4285	4960	500	10745	12745	6	auf Anfrage
	104 530	104 531	649	6185	4960	500	12645	14645		auch mit 4 Stützen
	104 532	104 533	805	8085	4960	500	14545	16545		erhältlich; dann t auf Anfrage
	104 534	104 535	944	9785	4960	700	16245	18245		
	104 536	104 537	1100	11685	4960	700	18145	20145		Also available with 4 supports;
	104 538	104 539	1256	13585	4960	700	20045	22045		then t (tons)
	104 540	104 541	1412	15485	4960	700	21945	23945		on request
	104 542	104 543	1551	17185	4960	900	23845	25845		
	104 544	104 545	1143	8085	5865	500	15450	17450	8	auf Anfrage
	104 546	104 547	1385	9985	5865	500	17350	19350		auch mit 4/6 Stützen
104 548	104 549	1573	11885	5865	500	19250	21250		erhältlich; dann t auf Anfrage	
104 550	104 551	1765	13585	5865	700	20950	22950		Also available with 4 supports;	
104 552	104 553	1980	15485	5865	700	22850	24850		then t (tons)	
104 554	104 555	2170	17185	5865	900	24750	26750		with 4/6 supports;	
104 556	104 557	2385	20085	5865	900	26650	28650		then t (tons)	
104 558	104 559	2600	20985	5865	900	28550	30550		on request	

* F = Förderband-Ausführung / belt conveyor version
** L = LKW-Ausführung / lorry version

Normsilos mit 55° Konus / Standard silos with 55° cone



Normsilos mit 55° Konus / Standard silos with 55° cone

Durchmesser <i>Diameter</i>	Artikelnummer <i>Product number</i>		Wassermaß <i>Water capacity</i>	Zylinderhöhe <i>Cylinder height</i>	Konushöhe <i>Cone height</i>	T. Höhe <i>T. height</i>	Gesamthöhe F-Ausführung* <i>Overall height F version*</i>	Gesamthöhe L-Ausführung** <i>Overall height L version**</i>	Stützenanzahl <i>Number of supports</i>	Stützenabstand <i>Distance between supports</i>
Ø (mm)	F*	L**	V (m³)	z (mm)	k (mm)	t (mm)	g (mm)	g (mm)		a x b (mm)
4647	104 560	104 561	59	2385	3050	500	6935	8935	4	3268 x 3268 (F*)
	104 562	104 563	92	4285	3050	500	8835	10835		oder / or
	104 564	104 565	124	6185	3050	500	10735	12735		3750 x 2744 (L**)
	104 566	104 567	156	8085	3050	500	12635	14635		
5000	104 568	104 569	70	2385	3305	500	7190	9190	4	3535 x 3535 (F*)
	104 570	104 571	108	4285	3305	500	9090	11090		oder / or
	104 572	104 573	145	6185	3305	500	10990	12990		3800 x 3250 (L**)
	104 574	104 575	182	8085	3305	500	12890	14890		oder / or
	104 576	104 577	220	9985	3305	500	14790	16790		4000 x 3000 (L**)
	104 578	104 579	91	2385	3730	500	7610	9610	4	3944 x 3944
	104 580	104 581	137	4285	3730	500	9510	11510		
5576	104 582	101 583	184	6185	3730	500	11410	13410		(F*) und (L**) Ausführung
	104 584	104 585	230	8085	3730	500	13310	15310		
	104 586	104 587	276	9985	3730	500	15210	17210		
	104 588	104 589	323	11885	3730	500	17110	19110		(F*) and (L**) versions
	104 590	104 591	369	13785	3730	500	19010	21010		
	104 592	104 593	416	15685	3730	500	20910	22910		
	104 594	104 595	108	2385	4035	500	7905	9905	4	4243 x 4243
	104 596	104 597	162	4285	4035	500	9805	11805		
	104 598	104 599	215	6185	4035	500	11705	13705		(F*) und (L**) Ausführung
	104 600	104 601	269	8085	4035	500	13605	15605		
	104 602	104 603	323	9985	4035	500	15505	17505		
	104 604	104 605	377	11885	4035	500	17405	19405		(F*) and (L**) versions
	104 606	104 607	425	13585	4035	700	19105	21105		
	104 608	104 609	478	15485	4035	700	21005	23005		
6506	104 610	104 611	131	2385	4395	500	8275	10275	4	4600 x 4600
	104 612	104 613	194	4285	4395	500	10175	12175		
	104 614	104 615	257	6185	4395	500	12075	14075		(F*) und (L**) Ausführung
	104 616	104 617	321	8085	4395	500	13975	15975		
	104 618	104 619	377	9785	4395	700	15675	17675		
	104 620	104 621	440	11685	4395	700	17575	19575		(F*) and (L**) versions
	104 622	104 623	503	13585	4395	700	19475	21475		
	104 624	104 625	567	15485	4395	700	21375	23375		
	104 626	104 627	156	2385	4750	500	8619	10619	4	4950 x 4950
	104 628	104 629	229	4285	4750	500	10519	12519		
	104 630	104 631	302	6185	4750	500	12419	14419		(F*) und (L**) Ausführung
	104 632	104 633	368	7885	4750	700	14119	16119		
	104 634	104 635	441	9785	4750	700	16019	18019		
	104 636	104 637	514	11685	4750	700	17919	19919		(F*) and (L**) versions
104 638	104 639	587	13585	4750	700	19819	21819			
104 640	104 641	660	15485	4750	700	21719	23719			
7435	104 642	104 643	181	2385	5065	500	8950	10950	1	5256 x 5256
	104 644	104 645	263	4285	5065	500	10850	12850		
	104 646	104 647	337	5985	5065	700	12550	14550		(F*) und (L**) Ausführung