

Lufttäte Modulerä Silos

Tunetankens Lufttäte Modulerä Silos försäkrar en ultimät lagermiljö av spannmål och skörd. Lufttäte Silos bibehåller en hög kvalitet av spannmålet. I en lufttät silo förlorar spannmål sin kapacitet att gro och har därför en konserverande samt fermenterande effekt.

Våra Lufttäte Silos kan byggas utefter dina specifika behov, t.ex., i relation till påfyllning och tömning av utrustning, dimensioner, anslutning till andra silos samt färgval. Detta försäkrar att Tunetankens Lufttäte Modulerä Silos passar både för den nya omgivningen och ditt arbetsflöde. Lufttäte Modulerä Silos har släta inre ytor och rundade hörn, vilket säkerställer ett jämnt flöde vid spannmålstömning.

Fördelar

- > Flexibelt modulerät system tillåter en mängd olika konstruktionsval.
- > Storlekar från 340 m³-12.500 m³.
- > Laminerad, helgjuten konstruktion försäkrar lufttätethet och hållfasthet.
- > Tillgänglig i en mängd olika färgval.
- > Producerad i fiberförstärkt kompositmaterial med unika egenskaper som korrosions beständig, kemiskt resistent och isolering.
- > Stort utrustningsprogram för påfyllning, tömning, spannmålsspridning, tryckmätare, etc.

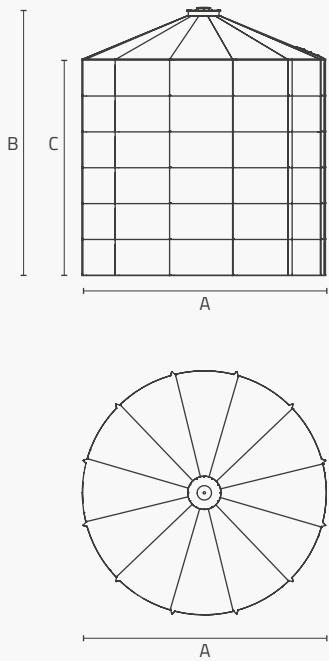


Illustration	Typ	Volym		Dimensioner		
		Volym	Vikt ¹	Diameter (A)	Ståhöjd (B)	Sidohöjd (C)
	TTGMS 9,3	339 m ³	237 t	Ø 9.000	6.543	4.767
	TTGMS 9,4	439 m ³	307 t	Ø 9.000	8.115	6.339
	TTGMS 9,5	539 m ³	377 t	Ø 9.000	9.687	7.911
	TTGMS 9,6	639 m ³	447 t	Ø 9.000	11.259	9.483
	TTGMS 12,3	694 m ³	486 t	Ø 12.000	7.761	5.355
	TTGMS 12,4	894 m ³	626 t	Ø 12.000	9.529	7.123
	TTGMS 12,5	1.094 m ³	766 t	Ø 12.000	11.297	8.891
	TTGMS 12,6	1.294 m ³	906 t	Ø 12.000	13.065	10.659

*Alla odefinierade mått är i mm.

¹) Ungefärlig mängd av foder med en densitet av 700 kg/m³.

Vi förbehåller rätten till ändringar och tryckfel.

Illustration	Typ	Volym		Dimensioner		
		Volym	Vikt ¹	Diameter (A)	Ståhöjd (B)	Sidohöjd (C)
	TTGMS 15,3	1.083 m ³	758 t	Ø 15.000	8.172	5.145
	TTGMS 15,4	1.383 m ³	968 t	Ø 15.000	9.870	6.843
	TTGMS 15,5	1.683 m ³	1.178 t	Ø 15.000	11.568	8.541
	TTGMS 15,6	1.983 m ³	1.388 t	Ø 15.000	13.266	10.239
	TTGMS 15,7	2.283 m ³	1.598 t	Ø 15.000	14.964	11.937
	TTGMS 18,3	1.508 m ³	1.056 t	Ø 18.000	8.323	4.767
	TTGMS 18,4	1.908 m ³	1.336 t	Ø 18.000	9.895	6.339
	TTGMS 18,5	2.308 m ³	1.616 t	Ø 18.000	11.467	7.911
	TTGMS 18,6	2.708 m ³	1.896 t	Ø 18.000	13.039	9.483
	TTGMS 18,7	3.108 m ³	2.176 t	Ø 18.000	14.611	11.055
	TTGMS 18,8	3.508 m ³	2.456 t	Ø 18.000	16.183	12.627
	TTGMS 18,9	3.908 m ³	2.736 t	Ø 18.000	17.755	14.199
	TTGMS 21,3	2.290 m ³	1.603 t	Ø 21.000	9.402	5.250
	TTGMS 21,4	2.890 m ³	2.023 t	Ø 21.000	11.135	6.983
	TTGMS 21,5	3.490 m ³	2.443 t	Ø 21.000	12.868	8.716
	TTGMS 21,6	4.090 m ³	2.863 t	Ø 21.000	14.601	10.449
	TTGMS 21,7	4.690 m ³	3.283 t	Ø 21.000	16.334	12.182
	TTGMS 21,8	5.290 m ³	3.703 t	Ø 21.000	18.067	13.915
	TTGMS 21,9	5.890 m ³	4.123 t	Ø 21.000	19.800	15.648
	TTGMS 21,10	6.490 m ³	4.543 t	Ø 21.000	21.533	17.381
	TTGMS 24,3	3.560 m ³	2.492 t	Ø 24.000	10.037	5.292
	TTGMS 24,4	4.560 m ³	3.192 t	Ø 24.000	11.784	7.039
	TTGMS 24,5	5.560 m ³	3.892 t	Ø 24.000	13.531	8.786
	TTGMS 24,6	6.560 m ³	4.592 t	Ø 24.000	15.278	10.533
TTGMS 24,7	7.560 m ³	5.292 t	Ø 24.000	17.025	12.280	
TTGMS 24,8	8.560 m ³	5.992 t	Ø 24.000	18.772	14.027	
TTGMS 24,9	9.560 m ³	6.692 t	Ø 24.000	20.519	15.774	
TTGMS 24,10	10.560 m ³	7,392 t	Ø 24.000	22.266	17.521	
TTGMS 24,11	11.560 m ³	8.092 t	Ø 24.000	24.013	19.268	
TTGMS 24,12	12.560 m ³	8.792 t	Ø 24.000	25.760	21.015	

*Alla odefinierade mått är i mm.

¹) Ungefärlig mängd av foder med en densitet av 700 kg/m³.

Vi förbehåller rätten till ändringar och tryckfel.