

Lagervolumen für Schneckenfördersysteme 1,5 m Breite			
maximales Lagervolumen, Abweichungen bis 10% möglich			
B x L x Höhe	Pellets Kilogramm	entspricht Liter Öl	Lager ca Gewicht
1.5 x 1.5 x 1.55	1700	950	250
1.5 x 1.5 x 1.80	2050	1025	280
1.5 x 1.5 x 1.85	2125	1062	285
1.5 x 1.5 x 1.90	2200	1100	290
1.5 x 1.5 x 2.00	2350	1175	300
1.5 x 1.5 x 2.05	2430	1215	307
1.5 x 1.5 x 2.20	2650	1325	315
1.5 x 1.5 x 2.25	2730	1365	319
1.5 x 1.5 x 2.30	2800	1400	325
1.5 x 1.5 x 2.35	2870	1435	330
1.5 x 1.5 x 2.40	2940	1470	335
1.5 x 1.5 x 2.45	3010	1505	340
1.5 x 1.5 x 2.50	3080	1540	345
1.5 x 1.5 x 2.65	3300	1650	355
1.5 x 1.5 x 2.85	3600	1800	375
1.5 x 2.0 x 1.55	2200	1100	310
1.5 x 2.0 x 1.80	2700	1350	350
1.5 x 2.0 x 1.85	2800	1400	360
1.5 x 2.0 x 1.90	2900	1450	370
1.5 x 2.0 x 2.00	3100	1550	380
1.5 x 2.0 x 2.05	3200	1600	390
1.5 x 2.0 x 2.20	3500	1750	398
1.5 x 2.0 x 2.25	3600	1800	410
1.5 x 2.0 x 2.30	3700	1800	420
1.5 x 2.0 x 2.35	3800	1900	430
1.5 x 2.0 x 2.40	3900	1950	440
1.5 x 2.0 x 2.45	4000	2000	450
1.5 x 2.0 x 2.50	4100	2050	460
1.5 x 2.0 x 2.65	4400	2200	490
1.5 x 2.0 x 2.85	4800	2400	520
1.5 x 2.5 x 1.55	2800	1400	360
1.5 x 2.5 x 1.80	3400	1520	400
1.5 x 2.5 x 1.85	3525	1762	409
1.5 x 2.5 x 1.90	3650	1825	417
1.5 x 2.5 x 2.00	3900	1950	430
1.5 x 2.5 x 2.05	4025	2012	439
1.5 x 2.5 x 2.20	4400	2200	450
1.5 x 2.5 x 2.25	4520	2200	459
1.5 x 2.5 x 2.30	4645	2322	468
1.5 x 2.5 x 2.35	4770	2385	477
1.5 x 2.5 x 2.40	4895	2447	486
1.5 x 2.5 x 2.45	5020	2510	495
1.5 x 2.5 x 2.50	5145	2572	504
1.5 x 2.5 x 2.65	5500	2750	531
1.5 x 2.5 x 2.85	6000	3000	567

Für Druckfehler und Irrtum wird nicht gehaftet.

Lagervolumen für Schneckenfördersysteme 1,5 m Breite			
maximales Lagervolumen, Abweichungen bis 10% möglich			
B x L x Höhe	Pellets	entspricht	Lager ca
	Kilogramm	Liter Öl	Gewicht
1.5 x 3.0 x 1.55	3400	1700	410
1.5 x 3.0 x 1.80	4100	2050	450
1.5 x 3.0 x 1.85	4250	2125	460
1.5 x 3.0 x 1.90	4400	2200	470
1.5 x 3.0 x 2.00	4700	2350	480
1.5 x 3.0 x 2.05	4850	2425	490
1.5 x 3.0 x 2.20	5300	2650	510
1.5 x 3.0 x 2.25	5450	2950	520
1.5 x 3.0 x 2.30	5600	2800	530
1.5 x 3.0 x 2.35	5750	2875	540
1.5 x 3.0 x 2.40	5900	3950	550
1.5 x 3.0 x 2.45	6150	3075	560
1.5 x 3.0 x 2.50	6300	3150	570
1.5 x 3.0 x 2.65	6750	3375	590
1.5 x 3.0 x 2.85	7350	3675	630
1.5 x 3.5 x 1.55	3850	1925	460
1.5 x 3.5 x 1.80	4800	2400	500
1.5 x 3.5 x 1.85	4975	2687	510
1.5 x 3.5 x 1.90	5150	2575	520
1.5 x 3.5 x 2.00	5500	2750	540
1.5 x 3.5 x 2.05	5775	2887	550
1.5 x 3.5 x 2.20	6300	3150	580
1.5 x 3.5 x 2.25	6470	3235	690
1.5 x 3.5 x 2.30	6640	3320	600
1.5 x 3.5 x 2.35	6810	3405	610
1.5 x 3.5 x 2.40	6980	3490	620
1.5 x 3.5 x 2.45	7150	3575	630
1.5 x 3.5 x 2.50	7320	3660	640
1.5 x 3.5 x 2.65	7830	3915	670
1.5 x 3.5 x 2.85	8600	4300	710
1.5 x 4.0 x 1.55	4500	2250	500
1.5 x 4.0 x 1.80	5500	2750	550
1.5 x 4.0 x 1.85	5700	3850	560
1.5 x 4.0 x 1.90	5900	2950	570
1.5 x 4.0 x 2.00	6300	3150	590
1.5 x 4.0 x 2.05	6500	3250	600
1.5 x 4.0 x 2.20	7100	3550	630
1.5 x 4.0 x 2.25	7300	3650	640
1.5 x 4.0 x 2.30	7500	3750	650
1.5 x 4.0 x 2.35	7700	3850	660
1.5 x 4.0 x 2.40	7900	3950	670
1.5 x 4.0 x 2.45	8100	4050	680
1.5 x 4.0 x 2.50	8300	4150	690
1.5 x 4.0 x 2.65	8900	4450	720
1.5 x 4.0 x 2.85	9700	4850	760

Für Druckfehler und Irrtum wird nicht gehaftet.

Lagervolumen für Schneckenfördersysteme 2,0 m Breite			
maximales Lagervolumen, Abweichungen bis 10% möglich			
B x L x Höhe	Pellets Kilogramm	entspricht Liter Öl	Lager ca Gewicht
2.0 x 1.5 x 1.55	2150	1075	310
2.0 x 1.5 x 1.80	2650	1325	350
2.0 x 1.5 x 1.85	2750	1375	360
2.0 x 1.5 x 1.90	2850	1425	370
2.0 x 1.5 x 2.00	3050	1525	380
2.0 x 1.5 x 2.05	3150	1575	390
2.0 x 1.5 x 2.20	3400	1700	400
2.0 x 1.5 x 2.25	3500	1750	410
2.0 x 1.5 x 2.30	3600	1800	420
2.0 x 1.5 x 2.35	3700	1850	430
2.0 x 1.5 x 2.40	3800	1900	440
2.0 x 1.5 x 2.45	3900	1950	450
2.0 x 1.5 x 2.50	4000	2000	460
2.0 x 1.5 x 2.65	4300	2150	490
2.0 x 1.5 x 2.85	4650	2325	510
2.0 x 2.0 x 1.55	2900	1450	380
2.0 x 2.0 x 1.80	3500	1750	432
2.0 x 2.0 x 1.85	3625	1812	440
2.0 x 2.0 x 1.90	3750	1875	448
2.0 x 2.0 x 2.00	4000	2000	462
2.0 x 2.0 x 2.05	4125	2062	470
2.0 x 2.0 x 2.20	4500	2250	494
2.0 x 2.0 x 2.25	4625	2312	502
2.0 x 2.0 x 2.30	4750	2375	510
2.0 x 2.0 x 2.35	4875	2437	518
2.0 x 2.0 x 2.40	5000	2500	526
2.0 x 2.0 x 2.45	5125	2562	532
2.0 x 2.0 x 2.50	5250	2625	540
2.0 x 2.0 x 2.65	5625	2812	564
2.0 x 2.0 x 2.85	6100	3050	596
2.0 x 2.5 x 1.55	3700	1850	455
2.0 x 2.5 x 1.80	4400	2200	495
2.0 x 2.5 x 1.85	4550	2275	505
2.0 x 2.5 x 1.90	4700	2350	515
2.0 x 2.5 x 2.00	5000	2500	525
2.0 x 2.5 x 2.05	5150	2575	535
2.0 x 2.5 x 2.20	5600	2800	550
2.0 x 2.5 x 2.25	5750	2875	560
2.0 x 2.5 x 2.30	5900	2950	570
2.0 x 2.5 x 2.35	6050	3025	580
2.0 x 2.5 x 2.40	6200	3100	590
2.0 x 2.5 x 2.45	6350	3175	600
2.0 x 2.5 x 2.50	6500	3250	610
2.0 x 2.5 x 2.65	6950	3475	640
2.0 x 2.5 x 2.85	7500	3750	665

Für Druckfehler und Irrtum wird nicht gehaftet.

Lagervolumen für Schneckenfördersysteme 2,0 m Breite			
maximales Lagervolumen, Abweichungen bis 10% möglich			
B x L x Höhe	Pellets	entspricht	Lager ca
	Kilogramm	Liter Öl	Gewicht
2.0 x 3.0 x 1.55	4300	2150	495
2.0 x 3.0 x 1.80	5300	2650	550
2.0 x 3.0 x 1.85	5500	2750	560
2.0 x 3.0 x 1.90	5700	3850	570
2.0 x 3.0 x 2.00	6100	3050	585
2.0 x 3.0 x 2.05	6300	3150	605
2.0 x 3.0 x 2.20	6900	3450	618
2.0 x 3.0 x 2.25	7100	3550	630
2.0 x 3.0 x 2.30	7300	3650	642
2.0 x 3.0 x 2.35	7500	3750	654
2.0 x 3.0 x 2.40	7700	3850	666
2.0 x 3.0 x 2.45	7900	3950	678
2.0 x 3.0 x 2.50	8100	4050	690
2.0 x 3.0 x 2.65	8700	4350	725
2.0 x 3.0 x 2.85	9500	4750	758
2.0 x 3.5 x 1.55	5100	2550	575
2.0 x 3.5 x 1.80	6200	3100	630
2.0 x 3.5 x 1.85	6425	3212	641
2.0 x 3.5 x 1.90	6650	3325	652
2.0 x 3.5 x 2.00	7100	3550	674
2.0 x 3.5 x 2.05	7325	3662	685
2.0 x 3.5 x 2.20	8000	4000	708
2.0 x 3.5 x 2.25	8225	4212	719
2.0 x 3.5 x 2.30	8450	4225	730
2.0 x 3.5 x 2.35	8675	4337	741
2.0 x 3.5 x 2.40	8900	4450	752
2.0 x 3.5 x 2.45	9125	4562	763
2.0 x 3.5 x 2.50	9350	4675	774
2.0 x 3.5 x 2.65	10025	5012	805
2.0 x 3.5 x 2.85	10900	5450	840
2.0 x 4.0 x 1.55	5850	2925	662
2.0 x 4.0 x 1.80	7100	3500	710
2.0 x 4.0 x 1.85	7350	3625	722
2.0 x 4.0 x 1.90	7600	3800	734
2.0 x 4.0 x 2.00	8100	4050	746
2.0 x 4.0 x 2.05	8350	4175	758
2.0 x 4.0 x 2.20	9100	4550	794
2.0 x 4.0 x 2.25	9350	4675	770
2.0 x 4.0 x 2.30	9600	4800	782
2.0 x 4.0 x 2.35	9850	4925	794
2.0 x 4.0 x 2.40	10100	5050	806
2.0 x 4.0 x 2.45	10350	5175	818
2.0 x 4.0 x 2.50	10500	5250	830
2.0 x 4.0 x 2.65	11200	5600	866
2.0 x 4.0 x 2.85	12200	6100	914

Für Druckfehler und Irrtum wird nicht gehaftet.