

| Lagervolumen für Schneckenfördersysteme 1,5 m Breite |
|--|
| Schnecke vom Kesselhersteller wird in Schneckenrog eingefügt. B= 35 cm, H= 20,5 cm |
| 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 1.80 | 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 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 2.5 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 |

Für Druckfehler und Irrtum wird nicht gehaftet.

| Lagervolumen für Schneckenfördersysteme 1,5 m Breite |
|---|
| Schnecke vom Kesselhersteller wird in Schneckentrog eingefügt. B= 35 cm, H= 20,5 cm |
| maximales Lagervolumen, Abweichungen bis 10% möglich |

| B x L x Höhe | Pellets Kilogramm | entspricht Liter Öl | Lager ca Gewicht |
|------------------|----------------------|------------------------|---------------------|
| 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 3.5 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 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 |

Für Druckfehler und Irrtum wird nicht gehaftet.

| Lagervolumen für Schneckenfördersysteme 1,5 m Breite |
|---|
| Schnecke vom Kesselhersteller wird in Schneckentrog eingefügt. B= 35 cm, H= 20,5 cm |
| maximales Lagervolumen, Abweichungen bis 10% möglich |

| B x L x Höhe | Pellets Kilogramm | entspricht Liter Öl | Lager ca Gewicht |
|------------------|----------------------|------------------------|---------------------|
| 1.5 x 4.5 x 1.80 | 6200 | 3100 | 610 |
| 1.5 x 4.5 x 1.85 | 6415 | 3207 | 620 |
| 1.5 x 4.5 x 1.90 | 6530 | 3265 | 630 |
| 1.5 x 4.5 x 2.00 | 6960 | 3480 | 650 |
| 1.5 x 4.5 x 2.05 | 7175 | 3587 | 660 |
| 1.5 x 4.5 x 2.20 | 7820 | 3910 | 690 |
| 1.5 x 4.5 x 2.25 | 8035 | 4017 | 700 |
| 1.5 x 4.5 x 2.30 | 8250 | 4025 | 710 |
| 1.5 x 4.5 x 2.35 | 8465 | 4232 | 720 |
| 1.5 x 4.5 x 2.40 | 8680 | 4340 | 730 |
| 1.5 x 4.5 x 2.45 | 8895 | 4447 | 740 |
| 1.5 x 5.0 x 1.80 | 6900 | 3450 | 660 |
| 1.5 x 5.0 x 1.85 | 7140 | 3570 | 670 |
| 1.5 x 5.0 x 1.90 | 7380 | 3690 | 680 |
| 1.5 x 5.0 x 2.00 | 7860 | 3830 | 700 |
| 1.5 x 5.0 x 2.05 | 8100 | 4050 | 710 |
| 1.5 x 5.0 x 2.20 | 8820 | 4410 | 740 |
| 1.5 x 5.0 x 2.25 | 9060 | 4530 | 750 |
| 1.5 x 5.0 x 2.30 | 9300 | 4650 | 760 |
| 1.5 x 5.0 x 2.35 | 9540 | 4770 | 770 |
| 1.5 x 5.0 x 2.40 | 9780 | 4890 | 780 |
| 1.5 x 5.0 x 2.45 | 10020 | 5010 | 790 |
| 1.5 x 5.5 x 1.80 | 7600 | 3800 | 720 |
| 1.5 x 5.5 x 1.85 | 7850 | 3925 | 730 |
| 1.5 x 5.5 x 1.90 | 8100 | 4050 | 740 |
| 1.5 x 5.5 x 2.00 | 8600 | 4300 | 760 |
| 1.5 x 5.5 x 2.05 | 8850 | 4425 | 770 |
| 1.5 x 5.5 x 2.20 | 9600 | 4800 | 800 |
| 1.5 x 5.5 x 2.25 | 9850 | 4925 | 810 |
| 1.5 x 5.5 x 2.30 | 10100 | 5050 | 820 |
| 1.5 x 5.5 x 2.35 | 10350 | 5175 | 830 |
| 1.5 x 5.5 x 2.40 | 10600 | 5300 | 840 |
| 1.5 x 5.5 x 2.45 | 10850 | 5425 | 850 |

Für Druckfehler und Irrtum wird nicht gehaftet.

| |
|---|
| Lagervolumen für Schneckenfördersysteme 1,5 m Breite |
| Schnecke vom Kesselhersteller wird in Schneckentrog eingefügt. B= 35 cm, H= 20,5 cm |
| maximales Lagervolumen, Abweichungen bis 10% möglich |

| B x L x Höhe | Pellets Kilogramm | entspricht Liter Öl | Lager ca Gewicht |
|------------------|----------------------|------------------------|---------------------|
| 1.5 x 6.0 x 1.80 | 8200 | 4100 | 770 |
| 1.5 x 6.0 x 1.85 | 8500 | 4250 | 780 |
| 1.5 x 6.0 x 1.90 | 8800 | 4400 | 790 |
| 1.5 x 6.0 x 2.00 | 9400 | 4700 | 800 |
| 1.5 x 6.0 x 2.05 | 9700 | 4850 | 810 |
| 1.5 x 6.0 x 2.20 | 10600 | 5300 | 840 |
| 1.5 x 6.0 x 2.25 | 10900 | 5450 | 850 |
| 1.5 x 6.0 x 2.30 | 11200 | 5600 | 860 |
| 1.5 x 6.0 x 2.35 | 11500 | 5750 | 860 |
| 1.5 x 6.0 x 2.40 | 11800 | 5900 | 870 |
| 1.5 x 6.0 x 2.45 | 12100 | 6050 | 880 |

Für Druckfehler und Irrtum wird nicht gehaftet.

| Lagervolumen für Schneckenfördersysteme 2,0 m Breite |
|---|
| Schnecke vom Kesselhersteller wird in Schneckentrog eingefügt. B= 35 cm, H= 20,5 cm |
| 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 1.80 | 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 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 2.5 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 |

Für Druckfehler und Irrtum wird nicht gehaftet.

| Lagervolumen für Schneckenfördersysteme 2,0 m Breite |
|---|
| Schnecke vom Kesselhersteller wird in Schneckentrog eingefügt. B= 35 cm, H= 20,5 cm |
| maximales Lagervolumen, Abweichungen bis 10% möglich |

| B x L x Höhe | Pellets Kilogramm | entspricht Liter Öl | Lager ca Gewicht |
|------------------|----------------------|------------------------|---------------------|
| 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 | 726 |
| 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 | 4012 | 805 |
| 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 | 10650 | 5325 | 866 |

Für Druckfehler und Irrtum wird nicht gehaftet.

| Lagervolumen für Schneckenfördersysteme 2,0 m Breite |
|---|
| Schnecke vom Kesselhersteller wird in Schneckentrog eingefügt. B= 35 cm, H= 20,5 cm |
| maximales Lagervolumen, Abweichungen bis 10% möglich |

| B x L x Höhe | Pellets Kilogramm | entspricht Liter Öl | Lager ca Gewicht |
|--------------|----------------------|------------------------|---------------------|
|--------------|----------------------|------------------------|---------------------|

| | | | |
|------------------|-------|------|-----|
| 2.0 x 4.5 x 1.80 | 7900 | 3950 | 780 |
| 2.0 x 4.5 x 1.85 | 8150 | 4075 | 792 |
| 2.0 x 4.5 x 1.90 | 8600 | 4300 | 804 |
| 2.0 x 4.5 x 2.00 | 8900 | 4450 | 828 |
| 2.0 x 4.5 x 2.05 | 9150 | 4575 | 840 |
| 2.0 x 4.5 x 2.20 | 9900 | 5950 | 876 |
| 2.0 x 4.5 x 2.25 | 10150 | 5075 | 888 |
| 2.0 x 4.5 x 2.30 | 10400 | 5200 | 900 |
| 2.0 x 4.5 x 2.35 | 10650 | 5325 | 912 |
| 2.0 x 4.5 x 2.40 | 10900 | 5450 | 924 |
| 2.0 x 4.5 x 2.45 | 11150 | 5575 | 936 |

| | | | |
|------------------|-------|------|-----|
| 2.0 x 5.0 x 1.80 | 8700 | 4350 | 800 |
| 2.0 x 5.0 x 1.85 | 8925 | 4462 | 810 |
| 2.0 x 5.0 x 1.90 | 9175 | 4575 | 820 |
| 2.0 x 5.0 x 2.00 | 9375 | 4687 | 840 |
| 2.0 x 5.0 x 2.05 | 9600 | 4800 | 850 |
| 2.0 x 5.0 x 2.20 | 10275 | 5137 | 870 |
| 2.0 x 5.0 x 2.25 | 10625 | 5312 | 880 |
| 2.0 x 5.0 x 2.30 | 10850 | 5425 | 890 |
| 2.0 x 5.0 x 2.35 | 11075 | 5537 | 900 |
| 2.0 x 5.0 x 2.40 | 11300 | 5650 | 910 |
| 2.0 x 5.0 x 2.45 | 11525 | 5762 | 920 |

| | | | |
|------------------|-------|------|-----|
| 2.0 x 5.5 x 1.80 | 9600 | 4800 | 845 |
| 2.0 x 5.5 x 1.85 | 9825 | 4912 | 857 |
| 2.0 x 5.5 x 1.90 | 10050 | 5025 | 869 |
| 2.0 x 5.5 x 2.00 | 10500 | 5250 | 881 |
| 2.0 x 5.5 x 2.05 | 10725 | 5362 | 893 |
| 2.0 x 5.5 x 2.20 | 11400 | 5700 | 929 |
| 2.0 x 5.5 x 2.25 | 10625 | 5816 | 841 |
| 2.0 x 5.5 x 2.30 | 11850 | 5925 | 853 |
| 2.0 x 5.5 x 2.35 | 12100 | 6050 | 865 |
| 2.0 x 5.5 x 2.40 | 12325 | 6162 | 877 |
| 2.0 x 5.5 x 2.45 | 12550 | 6275 | 889 |

Für Druckfehler und Irrtum wird nicht gehaftet.

| |
|--|
| Lagervolumen für Schneckenfördersysteme 2,0 m Breite |
| Schnecke vom Kesselhersteller wird in Schneckenrog eingefügt. B= 35 cm, H= 20,5 cm |
| maximales Lagervolumen, Abweichungen bis 10% möglich |

| B x L x Höhe | Pellets Kilogramm | entspricht Liter Öl | Lager ca Gewicht |
|------------------|----------------------|------------------------|---------------------|
| 2.0 x 6.0 x 1.80 | 10400 | 5200 | 900 |
| 2.0 x 6.0 x 1.85 | 10800 | 5400 | 910 |
| 2.0 x 6.0 x 1.90 | 11200 | 5600 | 920 |
| 2.0 x 6.0 x 2.00 | 12000 | 6000 | 940 |
| 2.0 x 6.0 x 2.05 | 12400 | 6200 | 950 |
| 2.0 x 6.0 x 2.20 | 13600 | 6800 | 980 |
| 2.0 x 6.0 x 2.25 | 14000 | 7000 | 990 |
| 2.0 x 6.0 x 2.30 | 14400 | 7200 | 1000 |
| 2.0 x 6.0 x 2.35 | 14800 | 7400 | 1020 |
| 2.0 x 6.0 x 2.40 | 15200 | 7600 | 1030 |
| 2.0 x 6.0 x 2.45 | 15600 | 7800 | 1040 |

Für Druckfehler und Irrtum wird nicht gehaftet.