

LAGERVOLUMEN SAUGSONDEN UND SCHNECKENSYSTEME



Lagervolumen Saugsonden 1,5 m Breite				Lagervolumen Schnecke 1,5 m Breite			
Maße in Meter B x L x Höhe	Pellets Kilogramm	entspricht Liter Öl	Lager Gewicht kg	Maße in Meter B x L x Höhe	Pellets Kilogramm	entspricht Liter Öl	Lager Gewicht kg
1.5 x 1.5 x 1.55	1820	910	250	1.5 x 1.5 x 1.55	1700	850	250
1.5 x 1.5 x 1.80	2200	1100	280	1.5 x 1.5 x 1.80	2050	1025	280
1.5 x 1.5 x 1.85	2275	1137	285	1.5 x 1.5 x 1.85	2125	1062	285
1.5 x 1.5 x 1.90	2350	1175	290	1.5 x 1.5 x 1.90	2200	1100	290
1.5 x 1.5 x 2.00	2500	1250	300	1.5 x 1.5 x 2.00	2350	1175	300
1.5 x 1.5 x 2.05	2580	1290	307	1.5 x 1.5 x 2.05	2430	1215	307
1.5 x 1.5 x 2.20	2800	1400	315	1.5 x 1.5 x 2.20	2650	1325	315
1.5 x 1.5 x 2.25	2880	1440	320	1.5 x 1.5 x 2.25	2730	1365	320
1.5 x 1.5 x 2.30	2950	1475	325	1.5 x 1.5 x 2.30	2800	1400	325
1.5 x 1.5 x 2.35	3020	1510	330	1.5 x 1.5 x 2.35	2870	1435	330
1.5 x 1.5 x 2.40	3090	1545	335	1.5 x 1.5 x 2.40	2940	1470	335
1.5 x 1.5 x 2.45	3160	1580	340	1.5 x 1.5 x 2.45	3010	1505	340
1.5 x 1.5 x 2.50	3230	1615	345	1.5 x 1.5 x 2.50	3080	1540	345
1.5 x 1.5 x 2.65	3450	1725	355	1.5 x 1.5 x 2.65	3300	1650	355
1.5 x 1.5 x 2.85	3750	1875	375	1.5 x 1.5 x 2.85	3600	1800	375
Maße in Meter B x L x Höhe	Pellets Kilogramm	entspricht Liter Öl	Lager Gewicht kg	Maße in Meter B x L x Höhe	Pellets Kilogramm	entspricht Liter Öl	Lager Gewicht kg
1.5 x 2.0 x 1.55	2400	1450	310	1.5 x 2.0 x 1.55	2200	1100	310
1.5 x 2.0 x 1.80	2900	1450	350	1.5 x 2.0 x 1.80	2700	1350	350
1.5 x 2.0 x 1.85	3000	1500	360	1.5 x 2.0 x 1.85	2800	1400	360
1.5 x 2.0 x 1.90	3100	1550	370	1.5 x 2.0 x 1.90	2900	1450	370
1.5 x 2.0 x 2.00	3300	1650	380	1.5 x 2.0 x 2.00	3100	1550	380
1.5 x 2.0 x 2.05	3400	1700	390	1.5 x 2.0 x 2.05	3200	1600	390
1.5 x 2.0 x 2.20	3700	1850	400	1.5 x 2.0 x 2.20	3500	1750	400
1.5 x 2.0 x 2.25	3800	1900	410	1.5 x 2.0 x 2.25	3600	1800	410
1.5 x 2.0 x 2.30	3900	1950	420	1.5 x 2.0 x 2.30	3700	1850	420
1.5 x 2.0 x 2.35	4000	2000	430	1.5 x 2.0 x 2.35	3800	1900	430
1.5 x 2.0 x 2.40	4100	2050	440	1.5 x 2.0 x 2.40	3900	1950	440
1.5 x 2.0 x 2.45	4200	2100	450	1.5 x 2.0 x 2.45	4000	2000	450
1.5 x 2.0 x 2.50	4300	2150	460	1.5 x 2.0 x 2.50	4100	2050	460
1.5 x 2.0 x 2.65	4600	2300	490	1.5 x 2.0 x 2.65	4400	2200	490
1.5 x 2.0 x 2.85	5000	2500	520	1.5 x 2.0 x 2.85	4800	2400	520

Maximales. Lagervolumen, Abweichungen bis 10% möglich. Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

Lagervolumen Saugsonden 1,5 m Breite				Lagervolumen Schnecke 1,5 m Breite			
Maße in Meter B x L x Höhe	Pellets Kilogramm	entspricht Liter Öl	Lager Gewicht kg	Maße in Meter B x L x Höhe	Pellets Kilogramm	entspricht Liter Öl	Lager Gewicht kg
1.5 x 2.5 x 1.55	3100	1550	360	1.5 x 2.5 x 1.55	2800	1400	360
1.5 x 2.5 x 1.80	3700	1850	400	1.5 x 2.5 x 1.80	3400	1520	400
1.5 x 2.5 x 1.85	3825	1910	409	1.5 x 2.5 x 1.85	3525	1762	409
1.5 x 2.5 x 1.90	3950	1975	417	1.5 x 2.5 x 1.90	3650	1825	417
1.5 x 2.5 x 2.00	4200	2100	430	1.5 x 2.5 x 2.00	3900	1950	430
1.5 x 2.5 x 2.05	4325	2160	439	1.5 x 2.5 x 2.05	4025	2012	439
1.5 x 2.5 x 2.20	4700	2350	450	1.5 x 2.5 x 2.20	4400	2200	450
1.5 x 2.5 x 2.25	4820	2410	459	1.5 x 2.5 x 2.25	4520	2260	459
1.5 x 2.5 x 2.30	4945	2470	468	1.5 x 2.5 x 2.30	4645	2322	468
1.5 x 2.5 x 2.35	5070	2535	477	1.5 x 2.5 x 2.35	4770	2385	477
1.5 x 2.5 x 2.40	5195	2595	486	1.5 x 2.5 x 2.40	4895	2447	486
1.5 x 2.5 x 2.45	5320	2660	495	1.5 x 2.5 x 2.45	5020	2510	495
1.5 x 2.5 x 2.50	5445	2720	504	1.5 x 2.5 x 2.50	5145	2572	504
1.5 x 2.5 x 2.65	5800	2900	531	1.5 x 2.5 x 2.65	5500	2750	531
1.5 x 2.5 x 2.85	6300	3150	567	1.5 x 2.5 x 2.85	6000	3000	567
Maße in Meter B x L x Höhe	Pellets Kilogramm	entspricht Liter Öl	Lager Gewicht kg	Maße in Meter B x L x Höhe	Pellets Kilogramm	entspricht Liter Öl	Lager Gewicht kg
1.5 x 3.0 x 1.55	3650	1825	410	1.5 x 3.0 x 1.55	3400	1700	410
1.5 x 3.0 x 1.80	4400	2200	450	1.5 x 3.0 x 1.80	4100	2050	450
1.5 x 3.0 x 1.85	4550	2275	460	1.5 x 3.0 x 1.85	4250	2185	460
1.5 x 3.0 x 1.90	4700	2350	470	1.5 x 3.0 x 1.90	4400	2200	470
1.5 x 3.0 x 2.00	5000	2500	480	1.5 x 3.0 x 2.00	4700	2350	480
1.5 x 3.0 x 2.05	5150	2575	490	1.5 x 3.0 x 2.05	4850	2425	490
1.5 x 3.0 x 2.20	5600	2800	510	1.5 x 3.0 x 2.20	5450	2725	510
1.5 x 3.0 x 2.25	5750	2875	520	1.5 x 3.0 x 2.25	5600	2800	520
1.5 x 3.0 x 2.30	5900	2950	530	1.5 x 3.0 x 2.30	5750	2875	530
1.5 x 3.0 x 2.35	6050	3025	540	1.5 x 3.0 x 2.35	5900	3950	540
1.5 x 3.0 x 2.40	6200	3100	550	1.5 x 3.0 x 2.40	6100	3050	550
1.5 x 3.0 x 2.45	6350	3175	560	1.5 x 3.0 x 2.45	6300	3150	560
1.5 x 3.0 x 2.50	6500	3250	570	1.5 x 3.0 x 2.50	6500	3250	570
1.5 x 3.0 x 2.65	6950	3475	590	1.5 x 3.0 x 2.65	6750	3375	590
1.5 x 3.0 x 2.85	7550	3775	630	1.5 x 3.0 x 2.85	7350	3675	630

Maximales. Lagervolumen, Abweichungen bis 10% möglich. Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

Lagervolumen Saugsonden 1,5 m Breite				Lagervolumen Schnecke 1,5 m Breite			
Maße in Meter B x L x Höhe	Pellets Kilogramm	entspricht Liter Öl	Lager Gewicht kg	Maße in Meter B x L x Höhe	Pellets Kilogramm	entspricht Liter Öl	Lager Gewicht kg
1.5 x 3.5 x 1.55	4350	2175	460	1.5 x 3.5 x 1.55	3850	1925	460
1.5 x 3.5 x 1.80	5200	2600	500	1.5 x 3.5 x 1.80	4800	2400	500
1.5 x 3.5 x 1.85	5375	2687	510	1.5 x 3.5 x 1.85	4975	2687	510
1.5 x 3.5 x 1.90	5550	2775	520	1.5 x 3.5 x 1.90	5150	2575	520
1.5 x 3.5 x 2.00	5900	2950	540	1.5 x 3.5 x 2.00	5500	2750	540
1.5 x 3.5 x 2.05	6175	3087	550	1.5 x 3.5 x 2.05	5770	2885	550
1.5 x 3.5 x 2.20	6600	3300	580	1.5 x 3.5 x 2.20	6300	3150	580
1.5 x 3.5 x 2.25	6770	3385	690	1.5 x 3.5 x 2.25	6450	3225	690
1.5 x 3.5 x 2.30	6940	3470	600	1.5 x 3.5 x 2.30	6640	3220	600
1.5 x 3.5 x 2.35	7110	3555	610	1.5 x 3.5 x 2.35	6810	3405	610
1.5 x 3.5 x 2.40	7280	3640	620	1.5 x 3.5 x 2.40	6980	3490	620
1.5 x 3.5 x 2.45	7450	3725	630	1.5 x 3.5 x 2.45	7150	3575	630
1.5 x 3.5 x 2.50	7620	3810	640	1.5 x 3.5 x 2.50	7320	3660	640
1.5 x 3.5 x 2.65	8130	4065	670	1.5 x 3.5 x 2.65	7830	3915	670
1.5 x 3.5 x 2.85	8800	4400	710	1.5 x 3.5 x 2.85	8600	4300	710
Maße in Meter B x L x Höhe	Pellets Kilogramm	entspricht Liter Öl	Lager Gewicht kg	Maße in Meter B x L x Höhe	Pellets Kilogramm	entspricht Liter Öl	Lager Gewicht kg
1.5 x 4.0 x 1.55	4900	2450	500	1.5 x 4.0 x 1.55	4500	2250	500
1.5 x 4.0 x 1.80	5900	2950	550	1.5 x 4.0 x 1.80	5500	2850	550
1.5 x 4.0 x 1.85	6100	3050	560	1.5 x 4.0 x 1.85	5700	3050	560
1.5 x 4.0 x 1.90	6300	3150	570	1.5 x 4.0 x 1.90	5900	2950	570
1.5 x 4.0 x 2.00	6700	3350	590	1.5 x 4.0 x 2.00	6300	3150	590
1.5 x 4.0 x 2.05	6900	3450	600	1.5 x 4.0 x 2.05	6500	3250	600
1.5 x 4.0 x 2.20	7500	3750	630	1.5 x 4.0 x 2.20	7100	3550	630
1.5 x 4.0 x 2.25	7700	3850	640	1.5 x 4.0 x 2.25	7300	3650	640
1.5 x 4.0 x 2.30	7900	3950	650	1.5 x 4.0 x 2.30	7500	3750	650
1.5 x 4.0 x 2.35	8100	4050	660	1.5 x 4.0 x 2.35	7700	3850	660
1.5 x 4.0 x 2.40	8300	4150	670	1.5 x 4.0 x 2.40	7900	3950	670
1.5 x 4.0 x 2.45	8500	4250	680	1.5 x 4.0 x 2.45	8100	4050	680
1.5 x 4.0 x 2.50	8700	4350	690	1.5 x 4.0 x 2.50	8300	4150	690
1.5 x 4.0 x 2.65	9300	4650	720	1.5 x 4.0 x 2.65	8900	4450	720
1.5 x 4.0 x 2.85	10100	5050	760	1.5 x 4.0 x 2.85	9700	4850	760

Maximales. Lagervolumen, Abweichungen bis 10% möglich. Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

Lagervolumen Saugsonden 1,5 m Breite				Lagervolumen Schnecke 1,5 m Breite			
Maße in Meter B x L x Höhe	Pellets Kilogramm	entspricht Liter Öl	Lager Gewicht kg	Maße in Meter B x L x Höhe	Pellets Kilogramm	entspricht Liter Öl	Lager Gewicht kg
1.5 x 4.5 x 1.55	5400	2700	660	1.5 x 4.5 x 1.55	5100	2550	660
1.5 x 4.5 x 1.80	6600	3300	730	1.5 x 4.5 x 1.80	6150	3075	730
1.5 x 4.5 x 1.85	6825	3412	745	1.5 x 4.5 x 1.85	6350	3175	745
1.5 x 4.5 x 1.90	7050	3575	760	1.5 x 4.5 x 1.90	6600	3300	760
1.5 x 4.5 x 2.00	7500	3750	780	1.5 x 4.5 x 2.00	7050	3525	780
1.5 x 4.5 x 2.05	7700	3865	797	1.5 x 4.5 x 2.05	7280	3640	797
1.5 x 4.5 x 2.20	8400	4200	825	1.5 x 4.5 x 2.20	7950	3975	825
1.5 x 4.5 x 2.25	8600	4300	839	1.5 x 4.5 x 2.25	8180	4090	839
1.5 x 4.5 x 2.30	8800	4400	855	1.5 x 4.5 x 2.30	8400	4200	855
1.5 x 4.5 x 2.35	9100	4550	870	1.5 x 4.5 x 2.35	8620	4310	870
1.5 x 4.5 x 2.40	9400	4700	885	1.5 x 4.5 x 2.40	8840	4420	885
1.5 x 4.5 x 2.45	9600	4800	900	1.5 x 4.5 x 2.45	9160	4580	900
1.5 x 4.5 x 2.50	9800	4900	915	1.5 x 4.5 x 2.50	9380	4690	915
1.5 x 4.5 x 2.65	10300	5150	945	1.5 x 4.5 x 2.65	10050	5025	945
1.5 x 4.5 x 2.85	11200	5600	1005	1.5 x 4.5 x 2.85	10900	5450	1005
Maße in Meter B x L x Höhe	Pellets Kilogramm	entspricht Liter Öl	Lager Gewicht kg	Maße in Meter B x L x Höhe	Pellets Kilogramm	entspricht Liter Öl	Lager Gewicht kg
1.5 x 5.0 x 1.55	6100	3100	720	1.5 x 5.0 x 1.55	5600	2800	720
1.5 x 5.0 x 1.80	7300	3650	800	1.5 x 5.0 x 1.80	6800	3400	800
1.5 x 5.0 x 1.85	7500	3750	820	1.5 x 5.0 x 1.85	7050	3535	820
1.5 x 5.0 x 1.90	7800	3900	840	1.5 x 5.0 x 1.90	7300	3650	840
1.5 x 5.0 x 2.00	8300	4150	860	1.5 x 5.0 x 2.00	7800	3900	860
1.5 x 5.0 x 2.05	8500	4250	880	1.5 x 5.0 x 2.05	8050	4025	880
1.5 x 5.0 x 2.20	9300	4650	910	1.5 x 5.0 x 2.20	8800	4400	910
1.5 x 5.0 x 2.25	9500	4750	930	1.5 x 5.0 x 2.25	9050	4525	930
1.5 x 5.0 x 2.30	9800	4900	950	1.5 x 5.0 x 2.30	9300	4650	950
1.5 x 5.0 x 2.35	10100	5050	970	1.5 x 5.0 x 2.35	9550	4775	970
1.5 x 5.0 x 2.40	10400	5200	990	1.5 x 5.0 x 2.40	9800	4900	990
1.5 x 5.0 x 2.45	10600	5300	1010	1.5 x 5.0 x 2.45	10150	5875	1010
1.5 x 5.0 x 2.50	10900	5450	1030	1.5 x 5.0 x 2.50	10400	5200	1030
1.5 x 5.0 x 2.65	11500	5750	1080	1.5 x 5.0 x 2.65	11150	5575	1080
1.5 x 5.0 x 2.85	12500	6250	1150	1.5 x 5.0 x 2.85	12150	6075	1150

Maximales. Lagervolumen, Abweichungen bis 10% möglich. Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

Lagervolumen Saugsonden 1,5 m Breite				Lagervolumen Schnecke 1,5 m Breite			
Maße in Meter B x L x Höhe	Pellets Kilogramm	entspricht Liter Öl	Lager Gewicht kg	Maße in Meter B x L x Höhe	Pellets Kilogramm	entspricht Liter Öl	Lager Gewicht kg
1.5 x 5.5 x 1.55	6700	3350	770	1.5 x 5.5 x 1.55	6200	3100	770
1.5 x 5.5 x 1.80	8100	4050	850	1.5 x 5.5 x 1.80	7500	2750	850
1.5 x 5.5 x 1.85	8400	4200	870	1.5 x 5.5 x 1.85	7770	3885	870
1.5 x 5,5 x 1.90	8600	4300	890	1.5 x 5,5 x 1.90	8050	4025	890
1.5 x 5.5 x 2.00	9200	4600	910	1.5 x 5.5 x 2.00	8600	4300	910
1.5 x 5.5 x 2.05	9500	4700	930	1.5 x 5.5 x 2.05	8870	4435	930
1.5 x 5.5 x 2.20	10300	5150	960	1.5 x 5.5 x 2.20	9700	4850	960
1.5 x 5.5 x 2.25	10600	5300	980	1.5 x 5.5 x 2.25	9970	4985	980
1.5 x 5.5 x 2.30	10900	5450	1000	1.5 x 5.5 x 2.30	10240	5120	1000
1.5 x 5.5 x 2.35	11200	4600	1020	1.5 x 5.5 x 2.35	10520	5260	1020
1.5 x 5.5 x 2.40	11500	5750	1040	1.5 x 5.5 x 2.40	10790	5395	1040
1.5 x 5.5 x 2.45	11800	5900	1060	1.5 x 5.5 x 2.45	11170	5585	1060
1.5 x 5.5 x 2.50	12100	6050	1080	1.5 x 5.5 x 2.50	11440	5720	1080
1.5 x 5.5 x 2.65	12700	6350	1140	1.5 x 5.5 x 2.65	12250	6125	1140
1.5 x 5.5 x 2.85	13600	6800	1200	1.5 x 5.5 x 2.85	13300	6650	1200
Maße in Meter B x L x Höhe	Pellets Kilogramm	entspricht Liter Öl	Lager Gewicht kg	Maße in Meter B x L x Höhe	Pellets Kilogramm	entspricht Liter Öl	Lager Gewicht kg
1.5 x 6.0 x 1.55	7300	3650	820	1.5 x 6.0 x 1.55	6800	3400	820
1.5 x 6.0 x 1.80	8800	4400	900	1.5 x 6.0 x 1.80	8200	4100	900
1.5 x 6.0 x 1.85	9100	4550	920	1.5 x 6.0 x 1.85	8500	4250	920
1.5 x 6.0 x 1.90	9400	4700	940	1.5 x 6.0 x 1.90	8800	4400	940
1.5 x 6.0 x 2.00	10000	5000	960	1.5 x 6.0 x 2.00	9400	4700	960
1.5 x 6.0 x 2.05	10300	5150	980	1.5 x 6.0 x 2.05	9700	4850	980
1.5 x 6.0 x 2.20	11200	5600	1020	1.5 x 6.0 x 2.20	10600	5300	1020
1.5 x 6.0 x 2.25	11500	5750	1040	1.5 x 6.0 x 2.25	10990	5450	1040
1.5 x 6.0 x 2.30	11800	5900	1060	1.5 x 6.0 x 2.30	11200	5600	1060
1.5 x 6.0 x 2.35	12100	6050	1080	1.5 x 6.0 x 2.35	11500	5750	1080
1.5 x 6.0 x 2.40	12400	6200	1100	1.5 x 6.0 x 2.40	11800	5900	1100
1.5 x 6.0 x 2.45	12700	6350	1120	1.5 x 6.0 x 2.45	12300	6150	1120
1.5 x 6.0 x 2.50	13000	6500	1040	1.5 x 6.0 x 2.50	12600	6300	1040
1.5 x 6.0 x 2.65	13900	6950	1100	1.5 x 6.0 x 2.65	13500	6750	1100
1.5 x 6.0 x 2.85	15100	7550	1180	1.5 x 6.0 x 2.85	14700	7350	1180

Maximales. Lagervolumen, Abweichungen bis 10% möglich. Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

Lagervolumen Saugsonden 1,5 m Breite				Lagervolumen Schnecke 1,5 m Breite			
Maße in Meter B x L x Höhe	Pellets Kilogramm	entspricht Liter Öl	Lager Gewicht kg	Maße in Meter B x L x Höhe	Pellets Kilogramm	entspricht Liter Öl	Lager Gewicht kg
1.5 x 6.5 x 1.55	8000	4000	870	1.5 x 6.5 x 1.55	7250	3625	870
1.5 x 6.5 x 1.80	9600	4800	950	1.5 x 6.5 x 1.80	8900	4450	950
1.5 x 6.5 x 1.85	9900	4950	970	1.5 x 6.5 x 1.85	9200	4600	970
1.5 x 6.5 x 1.90	10200	5100	990	1.5 x 6.5 x 1.90	9550	4775	990
1.5 x 6.5 x 2.00	10800	5400	1030	1.5 x 6.5 x 2.00	10200	5100	1030
1.5 x 6.5 x 2.05	11100	5550	1050	1.5 x 6.5 x 2.05	10600	5300	1050
1.5 x 6.5 x 2.20	12000	6000	1110	1.5 x 6.5 x 2.20	11600	5800	1110
1.5 x 6.5 x 2.25	12400	6200	1130	1.5 x 6.5 x 2.25	11900	5950	1130
1.5 x 6.5 x 2.30	12700	6350	1150	1.5 x 6.5 x 2.30	12250	6125	1150
1.5 x 6.5 x 2.35	13100	6550	1170	1.5 x 6.5 x 2.35	12550	6275	1170
1.5 x 6.5 x 2.40	13400	6700	1190	1.5 x 6.5 x 2.40	12900	6450	1190
1.5 x 6.5 x 2.45	13800	6900	1210	1.5 x 6.5 x 2.45	13250	6625	1210
1.5 x 6.5 x 2.50	14100	7050	1230	1.5 x 6.5 x 2.50	13600	6800	1230
1.5 x 6.5 x 2.65	15100	7550	1290	1.5 x 6.5 x 2.65	14450	7225	1290
1.5 x 6.5 x 2.85	16300	8150	1370	1.5 x 6.5 x 2.85	15900	7950	1370
Maße in Meter B x L x Höhe	Pellets Kilogramm	entspricht Liter Öl	Lager Gewicht kg	Maße in Meter B x L x Höhe	Pellets Kilogramm	entspricht Liter Öl	Lager Gewicht kg
1.5 x 7.0 x 1.55	8700	4350	920	1.5 x 7.0 x 1.55	7700	3850	920
1.5 x 7.0 x 1.80	10400	5200	1000	1.5 x 7.0 x 1.80	9600	4800	1000
1.5 x 7.0 x 1.85	10700	5350	1020	1.5 x 7.0 x 1.85	9900	4950	1020
1.5 x 7.0 x 1.90	11000	5500	1040	1.5 x 7.0 x 1.90	10300	5150	1040
1.5 x 7.0 x 2.00	11800	5900	1080	1.5 x 7.0 x 2.00	11000	5500	1080
1.5 x 7.0 x 2.05	12300	6150	1100	1.5 x 7.0 x 2.05	11500	5750	1100
1.5 x 7.0 x 2.20	13200	6600	1160	1.5 x 7.0 x 2.20	12600	6300	1160
1.5 x 7.0 x 2.25	13500	6750	1180	1.5 x 7.0 x 2.25	12900	6450	1180
1.5 x 7.0 x 2.30	13900	6950	1200	1.5 x 7.0 x 2.30	13300	6650	1200
1.5 x 7.0 x 2.35	14200	7100	1220	1.5 x 7.0 x 2.35	13600	6800	1220
1.5 x 7.0 x 2.40	14500	7250	1240	1.5 x 7.0 x 2.40	13900	6950	1240
1.5 x 7.0 x 2.45	14900	7450	1260	1.5 x 7.0 x 2.45	14300	7150	1260
1.5 x 7.0 x 2.50	15300	7650	1280	1.5 x 7.0 x 2.50	14600	7300	1280
1.5 x 7.0 x 2.65	16300	8150	1340	1.5 x 7.0 x 2.65	15600	7800	1340
1.5 x 7.0 x 2.85	17600	8800	1420	1.5 x 7.0 x 2.85	17200	8600	1420

Maximales. Lagervolumen, Abweichungen bis 10% möglich. Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

Lagervolumen Saugsonden 1,5 m Breite				Lagervolumen Schnecke 1,5 m Breite			
Maße in Meter B x L x Höhe	Pellets Kilogramm	entspricht Liter Öl	Lager Gewicht kg	Maße in Meter B x L x Höhe	Pellets Kilogramm	entspricht Liter Öl	Lager Gewicht kg
1.5 x 7.5 x 1.55	9300	4650	960	1.5 x 7.5 x 1.55	8350	4175	960
1.5 x 7.5 x 1.80	11100	5550	1050	1.5 x 7.5 x 1.80	10300	5150	1050
1.5 x 7,5 x 1.85	11400	5700	1070	1.5 x 7,5 x 1.85	10650	5235	1070
1.5 x 7,5 x 1.90	11800	5900	1090	1.5 x 7,5 x 1.90	11000	5500	1090
1.5 x 7,5 x 2.00	12500	6250	1130	1.5 x 7,5 x 2.00	11800	5900	1130
1.5 x 7,5 x 2.05	12800	6400	1150	1.5 x 7,5 x 2.05	12250	6125	1150
1.5 x 7,5 x 2.20	13900	6950	1210	1.5 x 7,5 x 2.20	13400	6700	1210
1.5 x 7,5 x 2.25	14300	7150	1230	1.5 x 7,5 x 2.25	13750	6875	1230
1.5 x 7,5 x 2.30	14700	7350	1250	1.5 x 7,5 x 2.30	14150	7075	1250
1.5 x 7,5 x 2.35	15100	7550	1270	1.5 x 7,5 x 2.35	14500	7250	1270
1.5 x 7,5 x 2.40	15500	7750	1290	1.5 x 7,5 x 2.40	14850	7425	1290
1.5 x 7,5 x 2.45	15900	7950	1310	1.5 x 7,5 x 2.45	15250	7625	1310
1.5 x 7,5 x 2.50	16300	8150	1330	1.5 x 7,5 x 2.50	15600	7800	1330
1.5 x 7,5 x 2.65	17400	8700	1390	1.5 x 7,5 x 2.65	16700	8350	1390
1.5 x 7,5 x 2.85	18900	9450	1470	1.5 x 7,5 x 2.85	18300	9150	1470
Maße in Meter B x L x Höhe	Pellets Kilogramm	entspricht Liter Öl	Lager Gewicht kg	Maße in Meter B x L x Höhe	Pellets Kilogramm	entspricht Liter Öl	Lager Gewicht kg
1.5 x 8.0 x 1.55	9800	4900	1000	1.5 x 8.0 x 1.55	9000	4500	1000
1.5 x 8.0 x 1.80	11180	5900	1100	1.5 x 8.0 x 1.80	11000	5500	1100
1.5 x 8.0 x 1.85	12200	6100	1120	1.5 x 8.0 x 1.85	12200	6100	1120
1.5 x 8.0 x 1.90	12600	6300	1140	1.5 x 8.0 x 1.90	11400	5700	1140
1.5 x 8.0 x 2.00	13400	6700	1180	1.5 x 8.0 x 2.00	11800	5900	1180
1.5 x 8.0 x 2.05	13800	6900	1200	1.5 x 8.0 x 2.05	12600	6300	1200
1.5 x 8.0 x 2.20	15000	7500	1260	1.5 x 8.0 x 2.20	14200	7100	1260
1.5 x 8.0 x 2.25	15400	7700	1280	1.5 x 8.0 x 2.25	14600	7300	1280
1.5 x 8.0 x 2.30	15800	7900	1300	1.5 x 8.0 x 2.30	15000	7500	1300
1.5 x 8.0 x 2.35	16200	8100	1320	1.5 x 8.0 x 2.35	15400	7700	1320
1.5 x 8.0 x 2.40	16600	8300	1340	1.5 x 8.0 x 2.40	15800	7900	1340
1.5 x 8.0 x 2.45	17000	8500	1360	1.5 x 8.0 x 2.45	16200	8100	1360
1.5 x 8.0 x 2.50	17400	8700	1380	1.5 x 8.0 x 2.50	16600	8300	1380
1.5 x 8.0 x 2.65	18600	9300	1440	1.5 x 8.0 x 2.65	17800	8900	1440
1.5 x 8.0 x 2.85	20200	10100	1520	1.5 x 8.0 x 2.85	19400	9700	1520

Maximales. Lagervolumen, Abweichungen bis 10% möglich. Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

Lagervolumen Saugsonden 2,0 m Breite				Lagervolumen Schnecke 2,0 m Breite			
Maße in Meter B x L x Höhe	Pellets Kilogramm	entspricht Liter Öl	Lager Gewicht kg	Maße in Meter B x L x Höhe	Pellets Kilogramm	entspricht Liter Öl	Lager Gewicht kg
2.0 x 1.5 x 1.55	2400	1200	310	2.0 x 1.5 x 1.55	2150	1075	310
2.0 x 1.5 x 1.80	2850	1425	350	2.0 x 1.5 x 1.80	2650	1325	350
2.0 x 1.5 x 1.85	2950	1425	360	2.0 x 1.5 x 1.85	2750	1375	360
2.0 x 1.5 x 1.90	3050	1525	370	2.0 x 1.5 x 1.90	2850	1425	370
2.0 x 1.5 x 2.00	3250	1625	380	2.0 x 1.5 x 2.00	3050	1525	380
2.0 x 1.5 x 2.05	3350	1625	390	2.0 x 1.5 x 2.05	3150	1575	390
2.0 x 1.5 x 2.20	3600	1800	400	2.0 x 1.5 x 2.20	3400	1700	400
2.0 x 1.5 x 2.25	3700	1850	410	2.0 x 1.5 x 2.25	3500	1750	410
2.0 x 1.5 x 2.30	3800	1900	420	2.0 x 1.5 x 2.30	3600	1800	420
2.0 x 1.5 x 2.35	3900	1950	430	2.0 x 1.5 x 2.35	3700	1850	430
2.0 x 1.5 x 2.40	4000	2000	440	2.0 x 1.5 x 2.40	3800	1900	440
2.0 x 1.5 x 2.45	4100	2050	450	2.0 x 1.5 x 2.45	3900	1950	450
2.0 x 1.5 x 2.50	4200	2100	460	2.0 x 1.5 x 2.50	4000	2000	460
2.0 x 1.5 x 2.65	4500	2100	490	2.0 x 1.5 x 2.65	4300	2150	490
2.0 x 1.5 x 2.85	4850	2425	510	2.0 x 1.5 x 2.85	4650	2325	510
Maße in Meter B x L x Höhe	Pellets Kilogramm	entspricht Liter Öl	Lager Gewicht kg	Maße in Meter B x L x Höhe	Pellets Kilogramm	entspricht Liter Öl	Lager Gewicht kg
2.0 x 2.0 x 1.55	3150	1575	380	2.0 x 2.0 x 1.55	2900	1450	380
2.0 x 2.0 x 1.80	3800	1900	432	2.0 x 2.0 x 1.80	3500	1750	432
2.0 x 2.0 x 1.85	3925	1962	440	2.0 x 2.0 x 1.85	3625	1812	440
2.0 x 2.0 x 1.90	4050	2025	448	2.0 x 2.0 x 1.90	3750	1875	448
2.0 x 2.0 x 2.00	4300	2150	462	2.0 x 2.0 x 2.00	4000	2000	462
2.0 x 2.0 x 2.05	4425	2212	470	2.0 x 2.0 x 2.05	4125	2062	470
2.0 x 2.0 x 2.20	4800	2400	494	2.0 x 2.0 x 2.20	4500	2250	494
2.0 x 2.0 x 2.25	4925	2462	502	2.0 x 2.0 x 2.25	4750	2375	502
2.0 x 2.0 x 2.30	5050	2525	510	2.0 x 2.0 x 2.30	4750	2375	510
2.0 x 2.0 x 2.35	5175	2587	518	2.0 x 2.0 x 2.35	4875	2437	518
2.0 x 2.0 x 2.40	5300	2650	526	2.0 x 2.0 x 2.40	5000	2500	526
2.0 x 2.0 x 2.45	5425	2712	532	2.0 x 2.0 x 2.45	5125	2562	532
2.0 x 2.0 x 2.50	5550	2775	540	2.0 x 2.0 x 2.50	5250	2625	540
2.0 x 2.0 x 2.65	5925	2962	564	2.0 x 2.0 x 2.65	5625	2812	564
2.0 x 2.0 x 2.85	6700	3350	596	2.0 x 2.0 x 2.85	6100	3050	596

Maximales. Lagervolumen, Abweichungen bis 10% möglich. Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

Lagervolumen Saugsonden 2,0 m Breite				Lagervolumen Schnecke 2,0 m Breite			
Maße in Meter B x L x Höhe	Pellets Kilogramm	entspricht Liter Öl	Lager Gewicht kg	Maße in Meter B x L x Höhe	Pellets Kilogramm	entspricht Liter Öl	Lager Gewicht kg
2.0 x 2.5 x 1.55	4050	2025	455	2.0 x 2.5 x 1.55	3700	1850	455
2.0 x 2.5 x 1.80	4800	2400	495	2.0 x 2.5 x 1.80	4400	2200	495
2.0 x 2.5 x 1.85	4950	2475	505	2.0 x 2.5 x 1.85	4550	2275	505
2.0 x 2.5 x 1.90	5100	2550	515	2.0 x 2.5 x 1.90	4700	2350	515
2.0 x 2.5 x 2.00	5400	2700	525	2.0 x 2.5 x 2.00	5000	2500	525
2.0 x 2.5 x 2.05	5550	2775	535	2.0 x 2.5 x 2.05	5150	2575	535
2.0 x 2.5 x 2.20	6000	3000	550	2.0 x 2.5 x 2.20	5600	2800	550
2.0 x 2.5 x 2.25	6150	3075	560	2.0 x 2.5 x 2.25	5750	2875	560
2.0 x 2.5 x 2.30	6300	3150	570	2.0 x 2.5 x 2.30	5900	2950	570
2.0 x 2.5 x 2.35	6450	3225	580	2.0 x 2.5 x 2.35	6050	3025	580
2.0 x 2.5 x 2.40	6600	3300	590	2.0 x 2.5 x 2.40	6200	3100	590
2.0 x 2.5 x 2.45	6750	3325	600	2.0 x 2.5 x 2.45	6350	3175	600
2.0 x 2.5 x 2.50	6900	3450	610	2.0 x 2.5 x 2.50	6500	3250	610
2.0 x 2.5 x 2.65	7350	3675	640	2.0 x 2.5 x 2.65	6950	3475	640
2.0 x 2.5 x 2.85	7950	3975	665	2.0 x 2.5 x 2.85	7500	3750	665
Maße in Meter B x L x Höhe	Pellets Kilogramm	entspricht Liter Öl	Lager Gewicht kg	Maße in Meter B x L x Höhe	Pellets Kilogramm	entspricht Liter Öl	Lager Gewicht kg
2.0 x 3.0 x 1.55	4600	2300	495	2.0 x 3.0 x 1.55	4300	2150	495
2.0 x 3.0 x 1.80	5600	2800	550	2.0 x 3.0 x 1.80	5300	2650	550
2.0 x 3.0 x 1.85	5800	2900	560	2.0 x 3.0 x 1.85	5500	2750	560
2.0 x 3.0 x 1.90	6000	3000	570	2.0 x 3.0 x 1.90	5700	2850	570
2.0 x 3.0 x 2.00	6400	3200	585	2.0 x 3.0 x 2.00	6100	3050	585
2.0 x 3.0 x 2.05	6600	3300	605	2.0 x 3.0 x 2.05	6300	3150	605
2.0 x 3.0 x 2.20	7200	3600	618	2.0 x 3.0 x 2.20	6900	3450	618
2.0 x 3.0 x 2.25	7400	3700	630	2.0 x 3.0 x 2.25	7100	3550	630
2.0 x 3.0 x 2.30	7600	3800	642	2.0 x 3.0 x 2.30	7300	3650	642
2.0 x 3.0 x 2.35	7800	3900	654	2.0 x 3.0 x 2.35	7500	3750	654
2.0 x 3.0 x 2.40	8000	4000	666	2.0 x 3.0 x 2.40	7700	3850	666
2.0 x 3.0 x 2.45	8200	4100	678	2.0 x 3.0 x 2.45	7900	3950	678
2.0 x 3.0 x 2.50	8400	4200	690	2.0 x 3.0 x 2.50	8100	4050	690
2.0 x 3.0 x 2.65	9000	4500	725	2.0 x 3.0 x 2.65	8700	4350	725
2.0 x 3.0 x 2.85	9800	4900	758	2.0 x 3.0 x 2.85	9500	4750	758

Maximales. Lagervolumen, Abweichungen bis 10% möglich. Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

Lagervolumen Saugsonden 2,0 m Breite				Lagervolumen Schnecke 2,0 m Breite			
Maße in Meter B x L x Höhe	Pellets Kilogramm	entspricht Liter Öl	Lager Gewicht kg	Maße in Meter B x L x Höhe	Pellets Kilogramm	entspricht Liter Öl	Lager Gewicht kg
2.0 x 3.5 x 1.55	5950	2975	575	2.0 x 3.5 x 1.55	5100	2550	575
2.0 x 3.5 x 1.80	7000	3500	630	2.0 x 3.5 x 1.80	6200	3100	630
2.0 x 3.5 x 1.85	7150	3575	641	2.0 x 3.5 x 1.85	6425	3212	641
2.0 x 3.5 x 1.90	7300	3650	652	2.0 x 3.5 x 1.90	6650	3325	652
2.0 x 3.5 x 2.00	7750	3875	674	2.0 x 3.5 x 2.00	7100	3550	674
2.0 x 3.5 x 2.05	7900	3950	685	2.0 x 3.5 x 2.05	7325	3662	685
2.0 x 3.5 x 2.20	8400	4200	708	2.0 x 3.5 x 2.20	8000	4000	708
2.0 x 3.5 x 2.25	8625	4312	719	2.0 x 3.5 x 2.25	8225	4112	719
2.0 x 3.5 x 2.30	8900	4450	730	2.0 x 3.5 x 2.30	8450	4225	730
2.0 x 3.5 x 2.35	9050	4525	741	2.0 x 3.5 x 2.35	8675	4337	741
2.0 x 3.5 x 2.40	9250	4625	752	2.0 x 3.5 x 2.40	8900	4450	752
2.0 x 3.5 x 2.45	9450	4725	763	2.0 x 3.5 x 2.45	9125	4562	763
2.0 x 3.5 x 2.50	9650	4825	774	2.0 x 3.5 x 2.50	9350	4675	774
2.0 x 3.5 x 2.65	10200	5100	805	2.0 x 3.5 x 2.65	9800	4900	805
2.0 x 3.5 x 2.85	11000	5500	840	2.0 x 3.5 x 2.85	10600	5300	840
Maße in Meter B x L x Höhe	Pellets Kilogramm	entspricht Liter Öl	Lager Gewicht kg	Maße in Meter B x L x Höhe	Pellets Kilogramm	entspricht Liter Öl	Lager Gewicht kg
2.0 x 4.0 x 1.55	6850	3425	662	2.0 x 4.0 x 1.55	6050	3025	662
2.0 x 4.0 x 1.80	7900	3950	710	2.0 x 4.0 x 1.80	7100	3550	710
2.0 x 4.0 x 1.85	8150	4075	722	2.0 x 4.0 x 1.85	7350	3625	722
2.0 x 4.0 x 1.90	8350	4175	734	2.0 x 4.0 x 1.90	7600	3800	734
2.0 x 4.0 x 2.00	8800	4400	746	2.0 x 4.0 x 2.00	8100	4050	746
2.0 x 4.0 x 2.05	9050	4525	758	2.0 x 4.0 x 2.05	8350	4175	758
2.0 x 4.0 x 2.20	9700	4850	794	2.0 x 4.0 x 2.20	9100	4550	794
2.0 x 4.0 x 2.25	9850	4925	770	2.0 x 4.0 x 2.25	9350	4675	770
2.0 x 4.0 x 2.30	10100	5050	782	2.0 x 4.0 x 2.30	9600	4800	782
2.0 x 4.0 x 2.35	10350	5175	794	2.0 x 4.0 x 2.35	9850	4925	794
2.0 x 4.0 x 2.40	10600	5300	806	2.0 x 4.0 x 2.40	10100	5050	806
2.0 x 4.0 x 2.45	10800	5400	818	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 2.50	10500	5250	830
2.0 x 4.0 x 2.65	11700	5850	866	2.0 x 4.0 x 2.65	11200	5600	866
2.0 x 4.0 x 2.85	12800	6400	914	2.0 x 4.0 x 2.85	12200	6100	914

Maximales. Lagervolumen, Abweichungen bis 10% möglich. Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

Lagervolumen Saugsonden 2,0 m Breite				Lagervolumen Schnecke 2,0 m Breite			
Maße in Meter B x L x Höhe	Pellets Kilogramm	entspricht Liter Öl	Lager Gewicht kg	Maße in Meter B x L x Höhe	Pellets Kilogramm	entspricht Liter Öl	Lager Gewicht kg
2,0 x 4.5 x 1.55	7200	3600	830	2,0 x 4.5 x 1.55	6600	3300	830
2,0 x 4.5 x 1.80	8600	4300	930	2,0 x 4.5 x 1.80	7900	3950	930
2,0 x 4.5 x 1.85	8850	4425	950	2,0 x 4.5 x 1.85	8150	4075	950
2,0 x 4.5 x 1.90	9100	4550	970	2,0 x 4.5 x 1.90	8450	4225	970
2,0 x 4.5 x 2.00	9700	4850	990	2,0 x 4.5 x 2.00	9000	4500	990
2,0 x 4.5 x 2.05	10000	5000	1010	2,0 x 4.5 x 2.05	9250	4625	1010
2,0 x 4.5 x 2.20	10800	5400	1070	2,0 x 4.5 x 2.20	10100	5050	1070
2,0 x 4.5 x 2.25	11100	5550	1090	2,0 x 4.5 x 2.25	10350	5275	1090
2,0 x 4.5 x 2.30	11400	5700	1110	2,0 x 4.5 x 2.30	10650	5325	1110
2,0 x 4.5 x 2.35	11600	5800	1130	2,0 x 4.5 x 2.35	10900	5450	1130
2,0 x 4.5 x 2.40	11900	5950	1150	2,0 x 4.5 x 2.40	11200	5600	1150
2,0 x 4.5 x 2.45	12200	6100	1170	2,0 x 4.5 x 2.45	11450	5725	1170
2,0 x 4.5 x 2.50	12400	6200	1190	2,0 x 4.5 x 2.50	11750	5875	1190
2,0 x 4.5 x 2.65	13100	6550	1250	2,0 x 4.5 x 2.65	12550	6275	1250
2,0 x 4.5 x 2.85	14100	7050	1330	2,0 x 4.5 x 2.85	13600	6800	1330
Maße in Meter B x L x Höhe	Pellets Kilogramm	entspricht Liter Öl	Lager Gewicht kg	Maße in Meter B x L x Höhe	Pellets Kilogramm	entspricht Liter Öl	Lager Gewicht kg
2,0 x 5.0 x 1.55	8100	4050	910	2,0 x 5.0 x 1.55	7400	3700	910
2,0 x 5.0 x 1.80	9600	4800	990	2,0 x 5.0 x 1.80	8800	4400	990
2,0 x 5.0 x 1.85	9900	4950	1010	2,0 x 5.0 x 1.85	9100	4550	1010
2,0 x 5.0 x 1.90	10200	5100	1030	2,0 x 5.0 x 1.90	9400	4700	1030
2,0 x 5.0 x 2.00	10800	5400	1070	2,0 x 5.0 x 2.00	10000	5000	1070
2,0 x 5.0 x 2.05	11100	5550	1090	2,0 x 5.0 x 2.05	10300	5150	1090
2,0 x 5.0 x 2.20	12000	6000	1150	2,0 x 5.0 x 2.20	11120	5600	1150
2,0 x 5.0 x 2.25	12300	6150	1170	2,0 x 5.0 x 2.25	11500	5750	1170
2,0 x 5.0 x 2.30	12600	6300	1190	2,0 x 5.0 x 2.30	18000	5900	1190
2,0 x 5.0 x 2.35	12900	6450	1210	2,0 x 5.0 x 2.35	12100	6050	1210
2,0 x 5.0 x 2.40	13200	6600	1230	2,0 x 5.0 x 2.40	12400	6200	1230
2,0 x 5.0 x 2.45	13500	6750	1250	2,0 x 5.0 x 2.45	12700	6350	1250
2,0 x 5.0 x 2.50	13800	6900	1270	2,0 x 5.0 x 2.50	13000	6500	1270
2,0 x 5.0 x 2.65	14600	7300	1290	2,0 x 5.0 x 2.65	13900	6950	1290
2,0 x 5.0 x 2.85	15700	7850	1360	2,0 x 5.0 x 2.85	15000	7500	1360

Maximales. Lagervolumen, Abweichungen bis 10% möglich. Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

Lagervolumen Saugsonden 2,0 m Breite				Lagervolumen Schnecke 2,0 m Breite			
Maße in Meter B x L x Höhe	Pellets Kilogramm	entspricht Liter Öl	Lager Gewicht kg	Maße in Meter B x L x Höhe	Pellets Kilogramm	entspricht Liter Öl	Lager Gewicht kg
2,0 x 5.5 x 1.55	8600	4300	950	2,0 x 5.5 x 1.55	8000	4400	950
2,0 x 5.5 x 1.80	10400	5200	1050	2,0 x 5.5 x 1.80	9700	4850	1050
2,0 x 5.5 x 1.85	10700	5350	1070	2,0 x 5.5 x 1.85	10050	5025	1070
2,0 x 5,5 x 1.90	11100	5550	1090	2,0 x 5,5 x 1.90	10400	5200	1090
2,0 x 5.5 x 2.00	11800	5900	1130	2,0 x 5.5 x 2.00	11100	5550	1130
2,0 x 5.5 x 2.05	12100	6050	1150	2,0 x 5.5 x 2.05	11450	5725	1150
2,0 x 5.5 x 2.20	13200	6600	1210	2,0 x 5.5 x 2.20	12500	6250	1210
2,0 x 5.5 x 2.25	13500	6750	1230	2,0 x 5.5 x 2.25	12850	6425	1230
2,0 x 5.5 x 2.30	13900	6950	1250	2,0 x 5.5 x 2.30	13200	6600	3300
2,0 x 5.5 x 2.35	14200	7100	1270	2,0 x 5.5 x 2.35	13550	6775	1270
2,0 x 5.5 x 2.40	14500	7250	1290	2,0 x 5.5 x 2.40	13900	6950	1290
2,0 x 5.5 x 2.45	14800	7400	1310	2,0 x 5.5 x 2.45	14250	7125	1310
2,0 x 5.5 x 2.50	15100	7550	1330	2,0 x 5.5 x 2.50	14600	7300	1330
2,0 x 5.5 x 2.65	16100	8050	1390	2,0 x 5.5 x 2.65	15600	7800	1390
2,0 x 5.5 x 2.85	17300	8650	1470	2,0 x 5.5 x 2.85	16900	8450	1470
Maße in Meter B x L x Höhe	Pellets Kilogramm	entspricht Liter Öl	Lager Gewicht kg	Maße in Meter B x L x Höhe	Pellets Kilogramm	entspricht Liter Öl	Lager Gewicht kg
2,0 x 6.0 x 1.55	9200	4600	990	2,0 x 6.0 x 1.55	8600	4300	990
2,0 x 6.0 x 1.80	11200	5600	1100	2,0 x 6.0 x 1.80	10600	5300	1100
2,0 x 6.0 x 1.85	11600	5800	1120	2,0 x 6.0 x 1.85	11000	5500	1120
2,0 x 6.0 x 1.90	12000	6000	1140	2,0 x 6.0 x 1.90	11400	5700	1140
2,0 x 6.0 x 2.00	12800	6400	1170	2,0 x 6.0 x 2.00	12200	6100	1170
2,0 x 6.0 x 2.05	13200	6600	1210	2,0 x 6.0 x 2.05	12600	6300	1210
2,0 x 6.0 x 2.20	14400	7200	1240	2,0 x 6.0 x 2.20	13800	6900	1240
2,0 x 6.0 x 2.25	14800	7400	1260	2,0 x 6.0 x 2.25	14200	7100	1260
2,0 x 6.0 x 2.30	15200	7600	1280	2,0 x 6.0 x 2.30	14600	7300	1280
2,0 x 6.0 x 2.35	15600	7800	1300	2,0 x 6.0 x 2.35	15000	7500	1300
2,0 x 6.0 x 2.40	15900	7900	1320	2,0 x 6.0 x 2.40	15400	7700	1320
2,0 x 6.0 x 2.45	16200	8100	1340	2,0 x 6.0 x 2.45	15800	7900	1340
2,0 x 6.0 x 2.50	16500	8250	1360	2,0 x 6.0 x 2.50	16200	8100	1360
2,0 x 6.0 x 2.65	17500	8750	1420	2,0 x 6.0 x 2.65	17100	8550	1420
2,0 x 6.0 x 2.85	18900	9450	1500	2,0 x 6.0 x 2.85	18500	9250	1500

Maximales. Lagervolumen, Abweichungen bis 10% möglich. Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

Lagervolumen Saugsonden 2,0 m Breite				Lagervolumen Schnecke 2,0 m Breite			
Maße in Meter B x L x Höhe	Pellets Kilogramm	entspricht Liter Öl	Lager Gewicht kg	Maße in Meter B x L x Höhe	Pellets Kilogramm	entspricht Liter Öl	Lager Gewicht kg
2,0 x 6.5 x 1.55	10250	5125	1070	2,0 x 6.5 x 1.55	9400	4700	1070
2,0 x 6.5 x 1.80	12200	6100	1180	2,0 x 6.5 x 1.80	11500	5750	1180
2,0 x 6.5 x 1.85	12600	6300	1200	2,0 x 6.5 x 1.85	11900	5950	1200
2,0 x 6.5 x 1.90	13000	6500	1220	2,0 x 6.5 x 1.90	12350	6175	1220
2,0 x 6.5 x 2.00	13900	6950	1260	2,0 x 6.5 x 2.00	13200	6600	1260
2,0 x 6.5 x 2.05	14300	7150	1280	2,0 x 6.5 x 2.05	13600	6800	1280
2,0 x 6.5 x 2.20	15600	7800	1340	2,0 x 6.5 x 2.20	14900	7450	1340
2,0 x 6.5 x 2.25	16000	8000	1360	2,0 x 6.5 x 2.25	15300	7650	1360
2,0 x 6.5 x 2.30	16400	8200	1380	2,0 x 6.5 x 2.30	15700	7850	1380
2,0 x 6.5 x 2.35	16800	8400	1400	2,0 x 6.5 x 2.35	16100	8050	1400
2,0 x 6.5 x 2.40	17200	8600	1420	2,0 x 6.5 x 2.40	16600	8300	1420
2,0 x 6.5 x 2.45	17600	8800	1440	2,0 x 6.5 x 2.45	17000	8500	1440
2,0 x 6.5 x 2.50	18000	9000	1460	2,0 x 6.5 x 2.50	17400	8700	1460
2,0 x 6.5 x 2.65	19000	9500	1520	2,0 x 6.5 x 2.65	18400	9200	1520
2,0 x 6.5 x 2.85	20400	10200	1600	2,0 x 6.5 x 2.85	19800	9900	1600
Maße in Meter B x L x Höhe	Pellets Kilogramm	entspricht Liter Öl	Lager Gewicht kg	Maße in Meter B x L x Höhe	Pellets Kilogramm	entspricht Liter Öl	Lager Gewicht kg
2,0 x 7.0 x 1.55	11900	5950	1180	2,0 x 7.0 x 1.55	10200	5100	1180
2,0 x 7.0 x 1.80	14000	7000	1260	2,0 x 7.0 x 1.80	12400	6200	1260
2,0 x 7.0 x 1.85	14300	7150	1280	2,0 x 7.0 x 1.85	12850	6425	1280
2,0 x 7.0 x 1.90	14600	7300	1300	2,0 x 7.0 x 1.90	13300	6650	1300
2,0 x 7.0 x 2.00	15500	7550	1340	2,0 x 7.0 x 2.00	14200	7100	1340
2,0 x 7.0 x 2.05	15800	7900	1360	2,0 x 7.0 x 2.05	14650	7325	1360
2,0 x 7.0 x 2.20	17200	8600	1420	2,0 x 7.0 x 2.20	16000	8000	1420
2,0 x 7.0 x 2.25	17500	8750	1440	2,0 x 7.0 x 2.25	16450	8225	1440
2,0 x 7.0 x 2.30	17800	8800	1460	2,0 x 7.0 x 2.30	16900	8450	1460
2,0 x 7.0 x 2.35	18100	9050	1480	2,0 x 7.0 x 2.35	17300	8650	1480
2,0 x 7.0 x 2.40	18500	9250	1500	2,0 x 7.0 x 2.40	17800	8900	1500
2,0 x 7.0 x 2.45	18900	9450	1520	2,0 x 7.0 x 2.45	18250	9125	1520
2,0 x 7.0 x 2.50	19300	9650	1550	2,0 x 7.0 x 2.50	18700	9350	1550
2,0 x 7.0 x 2.65	20400	10200	1610	2,0 x 7.0 x 2.65	20000	10000	1610
2,0 x 7.0 x 2.85	22000	11000	1680	2,0 x 7.0 x 2.85	21400	10700	1680

Maximales. Lagervolumen, Abweichungen bis 10% möglich. Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

Lagervolumen Saugsonden 2,0 m Breite				Lagervolumen Schnecke 2,0 m Breite			
Maße in Meter B x L x Höhe	Pellets Kilogramm	entspricht Liter Öl	Lager Gewicht kg	Maße in Meter B x L x Höhe	Pellets Kilogramm	entspricht Liter Öl	Lager Gewicht kg
2,0 x 7.5 x 1.55	12800	6400	1220	2,0 x 7.5 x 1.55	10900	5450	1220
2,0 x 7.5 x 1.80	14900	7450	1320	2,0 x 7.5 x 1.80	13300	6750	1320
2,0 x 7,5 x 1.85	15300	7650	1340	2,0 x 7,5 x 1.85	13750	6875	1340
2,0 x 7,5 x 1.90	15700	7850	1360	2,0 x 7,5 x 1.90	14200	7100	1360
2,0 x 7,5 x 2.00	16600	8300	1400	2,0 x 7,5 x 2.00	15200	7600	1400
2,0 x 7,5 x 2.05	17000	8500	1420	2,0 x 7,5 x 2.05	15600	7800	1420
2,0 x 7,5 x 2.20	18200	9100	1480	2,0 x 7,5 x 2.20	17100	8550	1480
2,0 x 7,5 x 2.25	18600	9300	1500	2,0 x 7,5 x 2.25	17500	8800	1500
2,0 x 7,5 x 2.30	19000	9500	1520	2,0 x 7,5 x 2.30	18000	9000	1520
2,0 x 7,5 x 2.35	19400	9700	1540	2,0 x 7,5 x 2.35	18500	9250	1540
2,0 x 7,5 x 2.40	19800	9900	1560	2,0 x 7,5 x 2.40	19000	9500	1560
2,0 x 7,5 x 2.45	20300	10150	1580	2,0 x 7,5 x 2.45	19500	9750	1580
2,0 x 7,5 x 2.50	20700	10350	1600	2,0 x 7,5 x 2.50	19900	9950	1600
2,0 x 7,5 x 2.65	21900	10900	1670	2,0 x 7,5 x 2.65	20600	10300	1670
2,0 x 7,5 x 2.85	23600	11180	1750	2,0 x 7,5 x 2.85	22500	11225	1750
Maße in Meter B x L x Höhe	Pellets Kilogramm	entspricht Liter Öl	Lager Gewicht kg	Maße in Meter B x L x Höhe	Pellets Kilogramm	entspricht Liter Öl	Lager Gewicht kg
2,0 x 8.0 x 1.55	13700	6850	1320	2,0 x 8.0 x 1.55	11700	5850	1320
2,0 x 8.0 x 1.80	15900	7950	1420	2,0 x 8.0 x 1.80	14200	7100	1420
2,0 x 8.0 x 1.85	16300	8150	1445	2,0 x 8.0 x 1.85	14700	7350	1445
2,0 x 8.0 x 1.90	16700	8350	1470	2,0 x 8.0 x 1.90	15200	7600	1470
2,0 x 8.0 x 2.00	17600	8800	1520	2,0 x 8.0 x 2.00	16200	8100	1520
2,0 x 8.0 x 2.05	18100	9050	1545	2,0 x 8.0 x 2.05	16700	8350	1545
2,0 x 8.0 x 2.20	19400	9700	1620	2,0 x 8.0 x 2.20	18200	9100	1620
2,0 x 8.0 x 2.25	19700	9850	1645	2,0 x 8.0 x 2.25	18700	9350	1645
2,0 x 8.0 x 2.30	20200	10100	1575	2,0 x 8.0 x 2.30	19200	9600	1575
2,0 x 8.0 x 2.35	20700	10350	1600	2,0 x 8.0 x 2.35	19700	9850	1600
2,0 x 8.0 x 2.40	21200	10600	1625	2,0 x 8.0 x 2.40	20200	10100	1625
2,0 x 8.0 x 2.45	21600	10800	1650	2,0 x 8.0 x 2.45	20700	10350	1650
2,0 x 8.0 x 2.50	22100	11050	1675	2,0 x 8.0 x 2.50	21000	10500	1675
2,0 x 8.0 x 2.65	23400	9300	1750	2,0 x 8.0 x 2.65	22400	11200	1750
2,0 x 8.0 x 2.85	25100	12550	1850	2,0 x 8.0 x 2.85	24400	12200	1850

Maximales. Lagervolumen, Abweichungen bis 10% möglich. Irrtum und Druckfehler vorbehalten.