

Lagervolumen zu Saugsonden 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 1.80	2200	1100	280
1.5 x 1.5 x 1.85	2275	1137	285
1.5 x 1.5 x 1.90	2350	1175	290
1.5 x 1.5 x 2.00	2500	1250	300
1.5 x 1.5 x 2.05	2580	1290	307
1.5 x 1.5 x 2.20	2800	1400	315
1.5 x 1.5 x 2.25	2880	1440	319
1.5 x 1.5 x 2.30	2950	1475	325
1.5 x 1.5 x 2.35	3020	1510	330
1.5 x 1.5 x 2.40	3090	1545	335
1.5 x 1.5 x 2.45	3160	1580	340
1.5 x 1.5 x 2.50	3230	1615	345
1.5 x 1.5 x 2.65	3450	1725	355
1.5 x 2.0 x 1.80	2900	1450	350
1.5 x 2.0 x 1.85	3000	1500	360
1.5 x 2.0 x 1.90	3100	1550	370
1.5 x 2.0 x 2.00	3300	1650	380
1.5 x 2.0 x 2.05	3400	1700	390
1.5 x 2.0 x 2.20	3700	1850	400
1.5 x 2.0 x 2.25	3800	1900	410
1.5 x 2.0 x 2.30	3900	1950	420
1.5 x 2.0 x 2.35	4000	2000	430
1.5 x 2.0 x 2.40	4100	2050	440
1.5 x 2.0 x 2.45	4200	2100	450
1.5 x 2.0 x 2.50	4300	2150	460
1.5 x 2.0 x 2.65	4600	2300	490
1.5 x 2.5 x 1.80	3700	1850	400
1.5 x 2.5 x 1.85	3825	1910	409
1.5 x 2.5 x 1.90	3950	1975	417
1.5 x 2.5 x 2.00	4200	2100	430
1.5 x 2.5 x 2.05	4325	2160	439
1.5 x 2.5 x 2.20	4700	2350	450
1.5 x 2.5 x 2.25	4820	2410	459
1.5 x 2.5 x 2.30	4945	2470	468
1.5 x 2.5 x 2.35	5070	2535	477
1.5 x 2.5 x 2.40	5195	2595	486
1.5 x 2.5 x 2.45	5320	2660	495
1.5 x 2.5 x 2.50	5445	2720	504
1.5 x 2.5 x 2.65	5800	2900	531

Für Druckfehler und Irrtum wird nicht gehaftet.

Lagervolumen zu Saugsonden 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 3.0 x 1.80	4400	2200	450
1.5 x 3.0 x 1.85	4550	2275	460
1.5 x 3.0 x 1.90	4700	2350	470
1.5 x 3.0 x 2.00	5000	2500	480
1.5 x 3.0 x 2.05	5150	2575	490
1.5 x 3.0 x 2.20	5600	2800	510
1.5 x 3.0 x 2.25	5750	2875	520
1.5 x 3.0 x 2.30	5900	2950	530
1.5 x 3.0 x 2.35	6150	3075	540
1.5 x 3.0 x 2.40	6300	3150	550
1.5 x 3.0 x 2.45	6450	3225	560
1.5 x 3.0 x 2.50	6600	3300	570
1.5 x 3.0 x 2.65	6900	3450	590
1.5 x 3.5 x 1.80	5200	2600	500
1.5 x 3.5 x 1.85	5375	2687	510
1.5 x 3.5 x 1.90	5550	2775	520
1.5 x 3.5 x 2.00	5900	2950	540
1.5 x 3.5 x 2.05	6175	3087	550
1.5 x 3.5 x 2.20	6600	3300	580
1.5 x 3.5 x 2.25	6770	3385	690
1.5 x 3.5 x 2.30	6940	3470	600
1.5 x 3.5 x 2.35	7110	3555	610
1.5 x 3.5 x 2.40	7280	3640	620
1.5 x 3.5 x 2.45	7450	3725	630
1.5 x 3.5 x 2.50	7620	3810	640
1.5 x 3.5 x 2.65	8130	4065	670
1.5 x 4.0 x 1.80	5900	2950	550
1.5 x 4.0 x 1.85	6100	3050	560
1.5 x 4.0 x 1.90	6300	3150	570
1.5 x 4.0 x 2.00	6700	3350	590
1.5 x 4.0 x 2.05	6900	3450	600
1.5 x 4.0 x 2.20	7500	3750	630
1.5 x 4.0 x 2.25	7700	3850	640
1.5 x 4.0 x 2.30	7900	3950	650
1.5 x 4.0 x 2.35	8100	4050	660
1.5 x 4.0 x 2.40	8300	4150	670
1.5 x 4.0 x 2.45	8500	4250	680
1.5 x 4.0 x 2.50	8700	4350	690
1.5 x 4.0 x 2.65	9300	4650	720

Für Druckfehler und Irrtum wird nicht gehaftet.

Lagervolumen zu Saugsonden 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 4.5 x 1.80	6500	3500	610
1.5 x 4.5 x 1.85	6715	3357	620
1.5 x 4.5 x 1.90	6930	3465	630
1.5 x 4.5 x 2.00	7360	3680	650
1.5 x 4.5 x 2.05	7575	3787	660
1.5 x 4.5 x 2.20	8220	4110	690
1.5 x 4.5 x 2.25	8435	4217	700
1.5 x 4.5 x 2.30	8650	4325	710
1.5 x 4.5 x 2.35	8865	4432	720
1.5 x 4.5 x 2.40	9080	4540	730
1.5 x 4.5 x 2.45	9295	4647	740

1.5 x 5.0 x 1.80	7200	3575	660
1.5 x 5.0 x 1.85	7440	3720	670
1.5 x 5.0 x 1.90	7680	3840	680
1.5 x 5.0 x 2.00	8160	4080	700
1.5 x 5.0 x 2.05	8400	4200	710
1.5 x 5.0 x 2.20	9120	4560	740
1.5 x 5.0 x 2.25	9360	4680	750
1.5 x 5.0 x 2.30	9600	4800	760
1.5 x 5.0 x 2.35	9840	4920	770
1.5 x 5.0 x 2.40	10080	5040	780
1.5 x 5.0 x 2.45	10320	5160	790

1.5 x 5.5 x 1.80	7900	3950	720
1.5 x 5.5 x 1.85	8150	4075	730
1.5 x 5.5 x 1.90	8400	4200	740
1.5 x 5.5 x 2.00	8900	4450	760
1.5 x 5.5 x 2.05	9150	4575	770
1.5 x 5.5 x 2.20	9900	4950	800
1.5 x 5.5 x 2.25	10150	5075	810
1.5 x 5.5 x 2.30	10400	5200	820
1.5 x 5.5 x 2.35	10650	5325	830
1.5 x 5.5 x 2.40	10900	5450	840
1.5 x 5.5 x 2.45	11150	5575	850

Für Druckfehler und Irrtum wird nicht gehaftet.

Lagervolumen zu Saugsonden 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 6.0 x 1.80	8600	4300	770
1.5 x 6.0 x 1.85	8900	4450	780
1.5 x 6.0 x 1.90	9200	4600	790
1.5 x 6.0 x 2.00	9800	4800	800
1.5 x 6.0 x 2.05	10100	5050	810
1.5 x 6.0 x 2.20	11000	5500	840
1.5 x 6.0 x 2.25	11300	5650	850
1.5 x 6.0 x 2.30	11600	5800	860
1.5 x 6.0 x 2.35	11900	5950	860
1.5 x 6.0 x 2.40	12200	6100	870
1.5 x 6.0 x 2.45	12500	6250	880

Für Druckfehler und Irrtum wird nicht gehaftet.

Lagervolumen zu Saugsonden 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 1.80	2850	1425	350
2.0 x 1.5 x 1.85	2950	1425	360
2.0 x 1.5 x 1.90	3050	1525	370
2.0 x 1.5 x 2.00	3250	1625	380
2.0 x 1.5 x 2.05	3350	1625	390
2.0 x 1.5 x 2.20	3600	1800	400
2.0 x 1.5 x 2.25	3700	1850	410
2.0 x 1.5 x 2.30	3800	1900	420
2.0 x 1.5 x 2.35	3900	1950	430
2.0 x 1.5 x 2.40	4000	2000	440
2.0 x 1.5 x 2.45	4100	2050	450
2.0 x 1.5 x 2.50	4200	2100	460
2.0 x 1.5 x 2.65	4500	2100	490
2.0 x 2.0 x 1.80	3800	1900	432
2.0 x 2.0 x 1.85	3925	1962	440
2.0 x 2.0 x 1.90	4050	2025	448
2.0 x 2.0 x 2.00	4300	2150	462
2.0 x 2.0 x 2.05	4425	2212	470
2.0 x 2.0 x 2.20	4800	2400	494
2.0 x 2.0 x 2.25	4925	2462	502
2.0 x 2.0 x 2.30	5050	2525	510
2.0 x 2.0 x 2.35	5175	2587	518
2.0 x 2.0 x 2.40	5300	2650	526
2.0 x 2.0 x 2.45	5425	2712	532
2.0 x 2.0 x 2.50	5550	2775	540
2.0 x 2.0 x 2.65	5925	2962	564
2.0 x 2.5 x 1.80	4800	2400	495
2.0 x 2.5 x 1.85	4950	2475	505
2.0 x 2.5 x 1.90	5100	2550	515
2.0 x 2.5 x 2.00	5400	2700	525
2.0 x 2.5 x 2.05	5550	2775	535
2.0 x 2.5 x 2.20	6000	3000	550
2.0 x 2.5 x 2.25	6150	3075	560
2.0 x 2.5 x 2.30	6300	3150	570
2.0 x 2.5 x 2.35	6450	3225	580
2.0 x 2.5 x 2.40	6600	3300	590
2.0 x 2.5 x 2.45	6750	3325	600
2.0 x 2.5 x 2.50	6900	3450	610
2.0 x 2.5 x 2.65	7350	3675	640

Für Druckfehler und Irrtum wird nicht gehaftet.

Lagervolumen zu Saugsonden 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 3.0 x 1.80	5600	2800	550
2.0 x 3.0 x 1.85	5800	2900	560
2.0 x 3.0 x 1.90	6000	3000	570
2.0 x 3.0 x 2.00	6400	3200	585
2.0 x 3.0 x 2.05	6600	3300	605
2.0 x 3.0 x 2.20	7200	3600	618
2.0 x 3.0 x 2.25	7400	3700	630
2.0 x 3.0 x 2.30	7600	3800	642
2.0 x 3.0 x 2.35	7800	3900	654
2.0 x 3.0 x 2.40	8000	4000	666
2.0 x 3.0 x 2.45	8200	4100	678
2.0 x 3.0 x 2.50	8400	4200	690
2.0 x 3.0 x 2.65	9000	4500	726
2.0 x 3.5 x 1.80	6600	3300	630
2.0 x 3.5 x 1.85	6825	3412	641
2.0 x 3.5 x 1.90	7050	3225	652
2.0 x 3.5 x 2.00	7500	3750	674
2.0 x 3.5 x 2.05	7725	3862	685
2.0 x 3.5 x 2.20	8400	4200	708
2.0 x 3.5 x 2.25	8625	4312	719
2.0 x 3.5 x 2.30	8850	4425	730
2.0 x 3.5 x 2.35	9075	4537	741
2.0 x 3.5 x 2.40	9300	4650	752
2.0 x 3.5 x 2.45	9525	4762	763
2.0 x 3.5 x 2.50	9750	4875	774
2.0 x 3.5 x 2.65	10425	4212	805
2.0 x 4.0 x 1.80	7600	3800	710
2.0 x 4.0 x 1.85	7850	3925	722
2.0 x 4.0 x 1.90	8100	4050	734
2.0 x 4.0 x 2.00	8600	4300	746
2.0 x 4.0 x 2.05	8850	4425	758
2.0 x 4.0 x 2.20	9600	4800	794
2.0 x 4.0 x 2.25	9850	4925	770
2.0 x 4.0 x 2.30	10100	5050	782
2.0 x 4.0 x 2.35	10350	5175	794
2.0 x 4.0 x 2.40	10600	5300	806
2.0 x 4.0 x 2.45	10850	5425	818
2.0 x 4.0 x 2.50	11100	5550	830
2.0 x 4.0 x 2.65	10850	5925	866

Für Druckfehler und Irrtum wird nicht gehaftet.

Lagervolumen zu Saugsonden 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 4.5 x 1.80	8600	2800	780
2.0 x 4.5 x 1.85	8850	4425	792
2.0 x 4.5 x 1.90	9100	4550	804
2.0 x 4.5 x 2.00	9600	4800	828
2.0 x 4.5 x 2.05	9850	4925	840
2.0 x 4.5 x 2.20	10600	5300	876
2.0 x 4.5 x 2.25	10850	5425	888
2.0 x 4.5 x 2.30	11100	5550	900
2.0 x 4.5 x 2.35	11350	5675	912
2.0 x 4.5 x 2.40	11600	5800	924
2.0 x 4.5 x 2.45	11850	5925	936

2.0 x 5.0 x 1.80	9500	4750	800
2.0 x 5.0 x 1.85	9725	4862	810
2.0 x 5.0 x 1.90	9950	4975	820
2.0 x 5.0 x 2.00	10175	5087	840
2.0 x 5.0 x 2.05	10400	5200	850
2.0 x 5.0 x 2.20	11075	5537	870
2.0 x 5.0 x 2.25	11425	5712	880
2.0 x 5.0 x 2.30	11650	5825	890
2.0 x 5.0 x 2.35	11875	5937	900
2.0 x 5.0 x 2.40	12100	6050	910
2.0 x 5.0 x 2.45	12325	6162	920

2.0 x 5.5 x 1.80	10400	5200	845
2.0 x 5.5 x 1.85	10625	5312	857
2.0 x 5.5 x 1.90	10850	5425	869
2.0 x 5.5 x 2.00	11300	5750	881
2.0 x 5.5 x 2.05	11525	5762	893
2.0 x 5.5 x 2.20	12200	6100	929
2.0 x 5.5 x 2.25	12425	6216	841
2.0 x 5.5 x 2.30	12650	6325	853
2.0 x 5.5 x 2.35	12900	6450	865
2.0 x 5.5 x 2.40	13125	6562	877
2.0 x 5.5 x 2.45	13350	6675	889

Für Druckfehler und Irrtum wird nicht gehaftet.

Lagervolumen zu Saugsonden 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 6.0 x 1.80	11200	5600	900
2.0 x 6.0 x 1.85	11600	5800	910
2.0 x 6.0 x 1.90	12000	6000	920
2.0 x 6.0 x 2.00	12800	6400	940
2.0 x 6.0 x 2.05	13200	6600	950
2.0 x 6.0 x 2.20	14400	7200	980
2.0 x 6.0 x 2.25	14800	7400	990
2.0 x 6.0 x 2.30	15200	7600	1000
2.0 x 6.0 x 2.35	15600	7800	1020
2.0 x 6.0 x 2.40	16000	8000	1030
2.0 x 6.0 x 2.45	16400	8200	1040

Für Druckfehler und Irrtum wird nicht gehaftet.