

<b>Lagervolumen Saugsonden 1,5 m Breite</b>			
maximales Lagervolumen, Abweichungen bis 10% möglich			
B x L x Höhe	Pellets	entspricht	Lager ca
	Kilogramm	Liter Öl	Gewicht
1.5 x 1.5 x 1.55	1820	910	250
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 1.5 x 2.85	3750	1875	375
1.5 x 2.0 x 1.55	2400	1450	310
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 2.0 x 2.85	5000	2500	520
1.5 x 2.5 x 1.55	3100	1550	360
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
1.5 x 2.5 x 2.85	6300	3150	567

Für Druckfehler und Irrtum wird nicht gehaftet.

<b>Lagervolumen Saugsonden 1,5 m Breite</b>			
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	3650	1825	410
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	6050	3025	540
1.5 x 3.0 x 2.40	6200	3100	550
1.5 x 3.0 x 2.45	6350	3175	560
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 2.85	7550	3775	630
1.5 x 3.5 x 1.55	4350	2175	460
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 3.5 x 2.85	8800	4400	710
1.5 x 4.0 x 1.55	4900	2450	500
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
1.5 x 4.0 x 2.85	10100	5050	760

Für Druckfehler und Irrtum wird nicht gehaftet.

<b>Lagervolumen Saugsonden 2,0 m Breite</b>			
<b>maximales Lagervolumen, Abweichungen bis 10% möglich</b>			
<b>B x L x Höhe</b>	<b>Pellets</b>	<b>entspricht</b>	<b>Lager ca</b>
	<b>Kilogramm</b>	<b>Liter Öl</b>	<b>Gewicht</b>
2.0 x 1.5 x 1.55	2400	1200	310
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 1.5 x 2.85	4850	2425	510
2.0 x 2.0 x 1.55	3150	1575	380
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 2.0 x 2.85	6700	3350	596
2.0 x 2.5 x 1.55	4050	2025	455
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
2.0 x 2.5 x 2.85	7950	3975	665

Für Druckfehler und Irrtum wird nicht gehaftet.

<b>Lagervolumen Saugsonden 2,0 m Breite</b>			
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	4600	2300	495
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	725
2.0 x 3.0 x 2.85	9800	4900	758
2.0 x 3.5 x 1.55	5950	2975	575
2.0 x 3.5 x 1.80	7000	3500	630
2.0 x 3.5 x 1.85	7150	3575	641
2.0 x 3.5 x 1.90	7300	3650	652
2.0 x 3.5 x 2.00	7750	3875	674
2.0 x 3.5 x 2.05	7900	3950	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	8900	4450	730
2.0 x 3.5 x 2.35	9050	4525	741
2.0 x 3.5 x 2.40	9250	4625	752
2.0 x 3.5 x 2.45	9450	4725	763
2.0 x 3.5 x 2.50	9650	4825	774
2.0 x 3.5 x 2.65	10200	5100	805
2.0 x 3.5 x 2.85	11000	5500	840
2.0 x 4.0 x 1.55	6850	3425	662
2.0 x 4.0 x 1.80	7900	3950	710
2.0 x 4.0 x 1.85	8150	4075	722
2.0 x 4.0 x 1.90	8350	4175	734
2.0 x 4.0 x 2.00	8800	4400	746
2.0 x 4.0 x 2.05	9050	4525	758
2.0 x 4.0 x 2.20	9700	4850	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	10800	5400	818
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 2.85	12800	6400	914

Für Druckfehler und Irrtum wird nicht gehaftet.