



Capacity	Stroke	Model No.	Piston Area	Oil Volume	Collapsed Height A	Extended Height B	Cylinder Dia. D	Bore Dia. E	Plunger Dia. F	Port Height H	Saddle Dia. J	Clearance between saddle and stop ling K	Lock Nut Height S	Saddle Thickness
Ton	mm		cm <sup>2</sup>	cm <sup>3</sup>	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
50	50	SNLT-502	78.54	393	192	242	135	100	100 × P8	30	100	35	35	20
	150	SNLT-506	78.54	1178	312	462	135	100	100 × P8	30	100	35	35	33
	300	SNLT-5012	78.54	2356	492	792	135	100	100 × P8	30	100	35	35	53
	500	SNLT-5020	78.54	3927	772	1272	135	100	100 × P8	50	100	35	35	85
100	50	SNLT-1002	143.14	715	197	247	185	135	135 × P8	40	120	20	45	39
	150	SNLT-1006	143.14	2147	317	467	185	135	135 × P8	40	120	20	45	64
	300	SNLT-10012	143.14	4294	497	797	185	135	135 × P8	40	120	20	45	102
	500	SNLT-10020	143.14	7157	777	1277	185	135	135 × P8	60	120	20	45	161
150	50	SNLT-1502	213.83	1069	216	266	225	165	165 × P10	50	150	20	50	64
	150	SNLT-1506	213.83	3207	332	482	225	165	165 × P10	50	150	20	50	100
	300	SNLT-15012	213.83	6414	512	812	225	165	165 × P10	50	150	20	50	156
	500	SNLT-15020	213.83	10691	797	1297	225	165	165 × P10	75	150	20	50	246
200	50	SNLT-2002	283.53	1417	245	295	255	190	190 × P10	60	175	20	60	94
	150	SNLT-2006	283.53	4253	365	515	255	190	190 × P10	60	175	20	60	142
	300	SNLT-20012	283.53	8506	540	840	255	190	190 × P10	60	175	20	60	213
	500	SNLT-20020	283.53	14176	825	1325	255	190	190 × P10	80	175	20	60	327
250	50	SNLT-2502	363.05	1815	260	310	290	215	215 × P10	65	200	25	65	129
	150	SNLT-2506	363.05	5445	380	530	290	215	215 × P10	65	200	25	65	192
	300	SNLT-25012	363.05	10891	555	855	290	215	215 × P10	65	200	25	65	283
	500	SNLT-25020	363.05	18152	820	1320	290	215	215 × P10	65	200	25	65	420
300	50	SNLT-3002	433.74	2168	270	320	320	235	235 × P12	70	215	25	70	165
	150	SNLT-3006	433.74	6506	405	555	320	235	235 × P12	70	215	25	70	250
	300	SNLT-30012	433.74	13012	575	875	320	235	235 × P12	70	215	25	70	358
	500	SNLT-30020	433.74	21687	830	1330	320	235	235 × P12	70	215	25	70	519
400	50	SNLT-4002	572.56	2863	305	355	370	270	270 × P12	85	250	30	80	247
	150	SNLT-4006	572.56	8588	435	585	370	270	270 × P12	85	250	30	80	357
	300	SNLT-40012	572.56	17176	620	920	370	270	270 × P12	85	250	30	80	514
	500	SNLT-40020	572.56	28628	865	1365	370	270	270 × P12	85	250	30	80	717
500	50	SNLT-5002	730.62	3653	340	390	410	305	305 × P12	95	285	35	90	338
	150	SNLT-5006	730.62	10959	470	620	410	305	305 × P12	95	285	35	90	473
	300	SNLT-50012	730.62	21918	645	945	410	305	305 × P12	95	285	35	90	655
	500	SNLT-50020	730.62	36531	900	1400	410	305	305 × P12	95	285	35	90	919
600	50	SNLT-6002	865.7	4328	365	415	450	332	332 × P12	100	310	35	100	437
	150	SNLT-6006	865.7	12985	495	645	450	332	332 × P12	100	310	35	100	600
	300	SNLT-60012	865.7	25971	675	975	450	332	332 × P12	100	310	35	100	825
	500	SNLT-60020	865.7	43285	935	1435	450	332	332 × P12	100	310	35	100	1150
800	50	SNLT-8002	1164.16	5821	425	475	520	385	385 × P12	120	360	40	115	680
	150	SNLT-8006	1164.16	17462	555	705	520	385	385 × P12	120	360	40	115	890
	300	SNLT-80012	1164.16	34924	740	1040	520	385	385 × P12	120	360	40	115	1208
	500	SNLT-80020	1164.16	58208	1025	1525	520	385	385 × P12	120	360	40	115	1684
1000	50	SNLT-10002	1452.2	7261	465	515	580	430	430 × P12	130	400	50	125	918
	150	SNLT-10006	1452.2	21783	595	745	580	430	430 × P12	130	400	50	125	1188
	300	SNLT-100012	1452.2	43566	790	1090	580	430	430 × P12	130	400	50	125	1594
	500	SNLT-100020	1452.2	72610	1105	1605	580	430	430 × P12	130	400	50	125	2249
1200	50	SNLT-12002	1735	8675	515	565	640	470	470 × P12	145	440	60	140	1245
	150	SNLT-12006	1735	26024	645	795	640	470	470 × P12	145	440	60	140	1574
	300	SNLT-120012	1735	52048	845	1145	640	470	470 × P12	145	440	60	140	2080
	500	SNLT-120020	1735	86747	1195	1695	640	470	470 × P12	145	440	60	140	2966
1500	50	SNLT-15002	2206.2	11031	570	620	720	530	530 × P12	160	500	70	160	1739
	150	SNLT-15006	2206.2	33093	680	830	720	530	530 × P12	160	500	70	160	2123
	300	SNLT-150012	2206.2	66185	940	1240	720	530	530 × P12	160	500	70	160	2924
	500	SNLT-150020	2206.2	110309	1290	1790	720	530	530 × P12	160	500	70	160	4046