



S-63 S-66 S-67 S-68 S-70 S-78 S-79 U-068 U-77

RIM DIAMETER	TIRE SIZE	PR	PATTERN	TYPE	LOAD INDEX SPEED SYMBOL	STANDARD RIM WIDTH	MAX LOAD SINGLE		MAX LOAD DUAL		RELATIVE PRESSURE		INFLATED DIMENSION (mm)		TREAD DEPTH
						(inch)	(kgs)	(lbs)	(kgs)	(lbs)	(psi)	(kPa)	SECTION WIDTH	OVERALL DIAMETER	(mm)
16"	7.50-16	12	S-66	TT	121/119 L	6.00	1450	3200	1360	3000	87	600	217	823	14
		12	S-70	TT	121/119 L	6.00	1450	3200	1360	3000	87	600	217	819	17
		12	S-78	TT	121/119 L	6.00	1450	3200	1360	3000	87	600	217	827	12
		14	M-RIB	TT	123/121 K	6.00	1550	3420	1450	3200	96	660	226	823	12
		14	S-66	TT	123/121 K	6.00	1550	3420	1450	3200	96	660	218	827	14
		14	S-70	TT	123/121 K	6.00	1550	3420	1450	3200	96	660	220	819	17
	8.25-16	14	S-78	TT	123/121 K	6.00	1550	3420	1450	3200	96	660	218	828	12
		16	U-068	TT	124/122 G	6.00	1600	3520	1500	3300	110	760	223	846	17
		14	M-RIB	TT	126/125 K	6.50	1700	3740	1650	3640	83	570	233	845	12
		14	S-66	TT	126/125 K	6.50	1700	3740	1650	3640	83	570	232	850	15
		16	U-068	TT	129/128 K	6.50	1850	4080	1800	3960	105	725	228	848	18
		18	U-068	TT	132/130 K	6.50	2000	4400	1900	4180	120	825	230	850	18
20"	8.25-20	14	L-88	TT	136/132 G	6.50	2240	4940	2000	4400	115	795	230	977	14
		14	U-77	TT	136/132 G	6.50	2240	4940	2000	4400	115	795	236	971	17
		14	L-88	TT	141/137 G	7.00	2575	5680	2300	5080	110	760	260	1017	14
	9.00-20	14	S-66	TT	141/137 G	7.00	2575	5680	2300	5080	110	760	260	1017	17
		14	U-77	TT	141/137 G	7.00	2575	5680	2300	5080	110	760	260	1020	17
		14	K-707	TT	144/139 G	7.50	2800	6150	2430	5360	100	690	270	1058	10
	10.00-20	16	K-90	TT	146/142 G	7.50	3000	6600	2650	5840	115	795	282	1065	18
		16	L-88	TT	146/142 G	7.50	3000	6600	2650	5840	115	795	280	1058	14
		16	S-66	TT	146/142 G	7.50	3000	6600	2650	5840	115	795	280	1067	17
		16	S-67	TT	146/142 G	7.50	3000	6600	2650	5840	115	795	274	1076	21
		16	U-77	TT	146/142 G	7.50	3000	6600	2650	5840	115	795	277	1061	17
		18	S-63	TT	149/145 G	7.50	3250	7150	2900	6400	125	860	270	1076	30
	11.00-20	18	S-67	TT	149/145 G	7.50	3250	7150	2900	6400	125	860	280	1067	21
		16	L-88	TT	150/145 G	8.00	3350	7400	2900	6400	115	795	300	1087	14
		16	P-10	TT	150/145 G	8.00	3350	7400	2900	6400	115	795	296	1094	18
		16	U-77	TT	150/145 G	8.00	3350	7400	2900	6400	115	795	305	1093	17
		18	P-10	TT	152/147 G	8.00	3550	7850	3075	6800	125	860	298	1095	18
		18	R-88	TT	152/147 G	8.00	3550	7850	3075	6800	125	860	298	1120	30
		18	S-60	TT	152/147 G	8.00	3550	7850	3075	6800	125	860	290	1110	24
		18	S-63	TT	152/147 G	8.00	3550	7850	3075	6800	125	860	290	1110	30
		18	S-67	TT	152/147 G	8.00	3550	7850	3075	6800	125	860	293	1090	21
		18	U-068	TT	152/147 G	8.00	3550	7850	3075	6800	125	860	297	1090	18
		18	U-77	TT	152/147 G	8.00	3550	7850	3075	6800	125	860	305	1093	17
		12.00-20	18	L-88	TT	154/150 K	8.50	3750	8250	3350	7400	125	860	326	1120
18	U-068		TT	154/150 K	8.50	3750	8250	3350	7400	125	860	318	1140	18	
18	U-77		TT	154/150 K	8.50	3750	8250	3350	7400	125	860	318	1135	19	
14.00-20	18	S-79	TT	144 F	8.50	2790	6170	-	-	100	690	400	1273	17	
22"	11.00-22	16	L-88	TT	150/145 G	8.00	3350	7400	2900	6400	115	795	298	1131	14
		18	L-88	TT	155/150 G	8.00	3875	8550	3350	7400	125	860	300	1133	14
		18	U-068	TT	155/150 G	8.00	3875	8550	3350	7400	125	860	300	1145	18
24"	12.00-24	18	L-88	TT	158/154 F	8.50	4250	9350	3750	8250	115	795	324	1243	14
		18	U-77	TT	158/154 F	8.50	4250	9350	3750	8250	115	795	314	1235	19
		20	L-88	TT	160/155 F	8.50	4500	9900	3875	8550	130	895	328	1245	14
		20	U-77	TT	160/155 F	8.50	4500	9900	3875	8550	130	895	317	1244	19