



JUMBO-RIB K-706 K-707 K-90 L-88 M-RIB P-10 R-88 S-60

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)	
13"	6.00-13	8	U-77	TT	94 L	4.50	670	1477	600	1325	60	415	171	650	10	
	6.45-13	8	S-68	TL	78 L	4.00	425	937	-	-	28	195	153	605	11	
14"	6.00-14	8	M-RIB	TT	98/96 L	4.50	750	1650	710	1570	60	415	181	687	11	
		8	U-77	TT	98/96 L	4.50	750	1650	710	1570	60	415	182	683	10	
	6.50-14	8	S-70	TT	98/96 L	4.50	750	1650	710	1570	60	415	175	675	12	
		8	M-RIB	TT	102/100 L	4.50	850	1870	800	1760	62	425	187	705	11	
		8	S-78	TT	102/100 L	4.50	850	1870	800	1760	62	425	179	703	10	
		8	U-77	TT	102/100 L	4.50	850	1870	800	1760	62	425	188	702	10	
		10	JUMBO-RIB	TT	105/103 L	4.50	925	2040	875	1930	75	515	187	705	10	
		10	M-RIB	TT	105/103 L	4.50	925	2040	875	1930	75	515	187	705	11	
10	S-78	TT	105/103 L	4.50	925	2040	875	1930	75	515	187	705	10			
10	U-77	TT	105/103 L	4.50	925	2040	875	1930	75	515	186	704	10			
14.5"	7-14.5	8	K-706	TL	102/98 L	6.00	850	1870	750	1650	70	485	189	691	7	
	8-14.5	12	K-706	TL	117/112 L	6.00	1285	2830	1120	2470	100	690	209	718	8	
	9-14.5	12	K-706	TL	122/118 L	7.00	1500	3305	1320	2910	100	690	226	721	8	
15"	6.50-15	8	S-66	TT	103/101 L	4.50	875	1930	825	1820	60	415	195	710	12	
		8	S-78	TT	105/103 L	5.50	925	2040	875	1930	60	415	200	766	12	
		10	M-RIB	TT	113/108 L	5.50	1150	2540	1000	2200	75	515	198	766	12	
		10	S-66	TT	113/108 L	5.50	1150	2540	1000	2200	75	515	204	762	13	
	7.00-15	10	S-78	TT	113/108 L	5.50	1150	2540	1000	2200	75	515	208	768	12	
		12	M-RIB	TT	117/112 L	5.50	1285	2830	1120	2470	90	620	210	768	12	
		12	S-66	TT	117/112 L	5.50	1285	2830	1120	2470	90	620	208	768	13	
		12	S-78	TT	117/112 L	5.50	1285	2830	1120	2470	90	620	210	769	12	
	7.50-15	12	M-RIB	TT	120/118 L	6.00	1400	3080	1320	2910	87	600	210	784	12	
		12	S-66	TT	120/118 L	6.00	1400	3080	1320	2910	87	600	220	780	14	
		14	M-RIB	TT	122/121 K	6.00	1500	3300	1450	3200	95	655	210	785	12	
		14	S-66	TT	122/121 K	6.00	1500	3300	1450	3200	95	655	210	785	14	
	8.25-15	16	K-706	TT	133/128 G	6.50	2060	4540	1800	3960	130	895	234	845	13	
	10.00-15	16	K-706	TT	141/136 G	7.50	2575	5680	2240	4940	115	795	282	915	13	
16"	6.50-16	10	M-RIB	TT	107/103 L	4.50	975	2150	875	1930	75	515	186	754	11	
		10	S-66	TT	107/103 L	4.50	975	2150	875	1930	75	515	195	758	10	
		10	S-78	TT	107/103 L	4.50	975	2150	875	1930	75	515	180	754	12	
		12	M-RIB	TT	111/109 L	4.50	1090	2400	1030	2270	83	570	188	768	11	
		12	S-66	TT	111/109 L	4.50	1090	2400	1030	2270	83	570	198	768	10	
		12	S-78	TT	111/109 L	4.50	1090	2400	1030	2270	83	570	186	757	12	
	7.00-16	8	S-70	TT	109/107 L	5.50	1030	2270	975	2150	62	425	205	803	16	
		10	M-RIB	TT	113/111 L	5.50	1150	2540	1090	2400	72	495	204	790	12	
		10	S-66	TT	113/111 L	5.50	1130	2540	1090	2400	72	495	205	791	14	
		12	M-RIB	TT	116/114 L	5.50	1250	2760	1180	2600	83	570	205	793	12	
		12	S-66	TT	116/114 L	5.50	1250	2760	1180	2600	83	570	205	793	14	
		12	S-70	TT	116/114 L	5.50	1250	2760	1180	2600	83	570	209	805	16	
	7.50-16	8	S-70	TT	113/107 L	6.00	1150	2540	975	2150	60	415	228	805	17	
		8	S-78	TT	113/107 L	6.00	1150	2540	975	2150	60	415	216	826	12	
		8	S-79	TT	113/107 L	6.00	1150	2540	975	2150	60	415	216	826	11	
		10	S-78	TT	116/112 L	6.00	1250	2760	1120	2470	80	550	224	826	12	
		10	S-78	TT	116/112 L	6.00	1250	2760	1120	2470	80	550	224	826	12	
		12	M-RIB	TT	121/119 L	6.00	1450	3200	1360	3000	87	600	224	825	12	