



# OTANI®

## BIAS PLY LIGHT TRUCK TRUCK AND BUS TIRE CATALOG 2018







M-RIB

U-77

K-706

S-66

S-70

S-78

S-79

RIM DIAMETER	TIRE SIZE	PR	PATTERN	TYPE	STANDARD RIM WIDTH	INFLATION PRESSURE		MAXIMUM LOAD	SECTION WIDTH	OVERALL DIAMETER	TREAD DEPTH
					inch	psi	kgf/cm <sup>2</sup>	kg	mm	mm	mm
14"	6.00-14	8	M-RIB	TT	4.50	60	4.25	750	171	682	11
		8	U-77	TT	4.50	60	4.25	750	171	670	10
		8	S-70	TT	4.50	60	4.25	750	168	680	12
	6.50-14	8	M-RIB	TT	4.50	60	4.25	840	185	702	11
		10	M-RIB	TT	4.50	71	5.00	930	187	705	11
		8	S-78	TT	4.50	60	4.25	840	177	695	10
		10	S-78	TT	4.50	71	5.00	930	180	700	10
		8	U-77	TT	4.50	60	4.25	840	184	702	10
10	U-77	TT	4.50	71	5.00	930	186	704	10		
14.5"	7-14.5	8	K-706	TL	6.00	70	4.92	850	189	691	7
	8-14.5	12	K-706	TL	6.00	100	7.03	1285	209	718	8
	9-14.5	12	K-706	TL	7.00	100	7.03	1500	226	721	8
15"	6.50-15	8	S-66	TT	4.50	60	4.25	890	195	710	12
	7.00-15	8	K-706	TL	5.00	60	4.25	925	199	755	10
		10	K-706	TL	5.00	75	5.27	1060	202	757	10
		10	M-RIB	TT	5.50	71	5.00	1080	208	765	12
		12	M-RIB	TT	5.50	85	5.98	1180	210	768	12
		8	S-66	TT	5.50	60	4.25	950	204	765	13
		10	S-66	TT	5.50	71	5.00	1080	206	767	13
		12	S-66	TT	5.50	85	5.98	1180	208	768	13
		8	S-78	TT	5.50	60	4.25	975	204	766	12
		10	S-78	TT	5.50	80	5.62	1080	208	768	12
		12	S-78	TT	5.50	85	5.98	1180	210	769	12
	7.50-15	12	K-706	TT	6.00	105	7.38	1500	205	769	12
		12	M-RIB	TT	6.00	85	5.98	1385	223	785	12
		14	M-RIB	TT	6.00	96	6.75	1455	230	791	12
		12	S-66	TT	6.00	85	5.98	1385	208	780	14
		14	S-66	TT	6.00	96	6.75	1455	210	785	14
	8.25-15	16	K-706	TT	6.50	130	9.14	2060	244	839	13
9.00-15	14	K-706	TT	7.00	110	7.73	2180	260	877	13	
10.00-15	16	K-706	TT	7.50	115	8.08	2575	282	915	13	
11 L-15SL	10	K-8100	TL	9.00	44	3.09	1060	256	830	12	
16"	6.50-16	10	M-RIB	TT	4.50	71	5.00	975	186	754	11
		12	M-RIB	TT	4.50	85	5.98	1050	188	756	11
		10	S-66	TT	4.50	71	5.00	920	195	765	10
		12	S-66	TT	4.50	85	5.98	1050	198	768	10
		10	S-78	TT	4.50	83	5.83	975	180	754	12
		12	S-78	TT	4.50	85	5.98	1050	186	757	12





U-068

L-88

K-90

K-98

K-99

K-8100

HRL

RIM DIAMETER	TIRE SIZE	PR	PATTERN	TYPE	STANDARD RIM WIDTH	INFLATION PRESSURE		MAXIMUM LOAD	SECTION WIDTH	OVERALL DIAMETER	TREAD DEPTH	
					inch	psi	kgf/cm <sup>2</sup>	kg	mm	mm	mm	
16"	7.00-16	10	M-RIB	TT	5.50	71	5.00	1130	203	791	12	
		12	M-RIB	TT	5.50	85	5.98	1250	205	793	12	
		10	S-66	TT	5.50	71	5.00	1130	205	791	14	
		12	S-66	TT	5.50	85	5.98	1230	208	793	14	
		8	S-70	TT	5.50	62	4.36	1030	205	803	16	
		12	S-70	TT	5.50	85	5.98	1250	209	805	16	
	7.50-16	12	M-RIB	TT	6.00	85	5.98	1450	224	825	12	
		14	M-RIB	TT	6.00	96	6.75	1550	226	826	12	
		12	S-66	TT	6.00	85	5.98	1450	220	821	14	
		14	S-66	TT	6.00	96	6.75	1550	224	826	14	
		12	S-70	TT	6.00	85	5.98	1450	217	813	17	
		8	S-78	TT	6.00	65	4.57	1150	222	825	12	
		10	S-78	TT	6.00	80	5.62	1250	224	826	12	
		12	S-78	TT	6.00	85	5.98	1450	225	827	12	
		14	S-78	TT	6.00	96	6.75	1550	227	828	12	
		8	S-79	TT	6.00	65	4.57	1120	220	828	11	
	8.25-16	16	U-068	TT	6.00	105	7.38	1600	221	832	17	
		14	M-RIB	TT	6.50	83	5.83	1710	228	840	12	
		14	S-66	TT	6.50	83	5.83	1710	228	839	15	
		16	U-068	TT	6.50	105	7.38	1845	228	848	18	
	11 L-16SL	12	K-8100	TL	9.00	52	3.66	1250	263	832	12	
	20"	8.25-20	12	L-88	TT	6.50	100	7.03	2060	235	971	14
			14	L-88	TT	6.50	115	8.08	2240	236	974	14
			14	U-77	TT	6.50	115	8.08	2240	236	971	17
9.00-20		14	K-99	TT	7.00	110	7.73	2575	261	1015	16	
		12	L-88	TT	7.00	95	6.68	2415	259	1015	14	
		14	L-88	TT	7.00	110	7.73	2575	260	1017	14	
		12	S-66	TT	7.00	95	6.68	2415	259	1015	17	
		14	S-66	TT	7.00	110	7.73	2575	260	1017	17	
		12	U-77	TT	7.00	95	6.68	2415	260	1017	17	
		14	U-77	TT	7.00	110	7.73	2575	260	1020	17	
10.00-20		16	HRL	TT	7.50	115	8.08	3000	275	1052	21	
		16	K-90	TT	7.50	115	8.08	3000	282	1065	18	
		16	K-98	TT	7.50	115	8.08	3000	282	1065	18	
		14	K-99	TT	7.50	100	7.03	2800	278	1056	16	
		16	K-99	TT	7.50	115	8.08	3000	280	1059	16	





S-63

S-67

P-10

R-88

UL-33

U-008

RIM DIAMETER	TIRE SIZE	PR	PATTERN	TYPE	STANDARD RIM WIDTH	INFLATION PRESSURE		MAXIMUM LOAD	SECTION WIDTH	OVERALL DIAMETER	TREAD DEPTH	
					inch	psi	kgf/cm <sup>2</sup>	kg	mm	mm	mm	
20"	10.00-20	14	L-88	TT	7.50	100	7.03	2800	278	1055	14	
		16	L-88	TT	7.50	115	8.08	3000	280	1057	14	
		16	S-66	TT	7.50	115	8.08	3000	280	1067	17	
		16	S-67	TT	7.50	115	8.08	3000	280	1067	21	
		18	S-67	TT	7.50	125	8.80	3250	280	1067	21	
		18	S-63	TT	7.50	125	8.80	3250	279	1078	30	
		16	U-008	TT	7.50	115	8.08	3000	276	1055	21	
		14	U-77	TT	7.50	100	7.03	2800	278	1055	17	
		16	U-77	TT	7.50	115	8.08	3000	280	1057	17	
	11.00-20	14	K-99	TT	8.00	100	7.03	3000	300	1084	16	
		16	K-99	TT	8.00	115	8.08	3350	301	1089	16	
		14	L-88	TT	8.00	100	7.03	3000	298	1084	14	
		16	L-88	TT	8.00	115	8.08	3350	300	1088	14	
		16	P-10	TT	8.00	115	8.08	3350	296	1174	18	
		18	P-10	TT	8.00	125	8.80	3550	298	1176	18	
		18	S-63	TT	8.00	125	8.80	3550	290	1110	30	
		18	S-67	TT	8.00	125	8.80	3550	293	1090	21	
		18	R-88	TT	8.00	125	8.80	3550	288	1115	30	
		16	U-77	TT	8.00	115	8.08	3550	298	1086	17	
		18	U-77	TT	8.00	125	8.80	3550	300	1088	17	
		18	U-068	TT	8.00	130	9.14	3550	293	1090	18	
	12.00-20	16	K-99	TT	8.50	115	8.08	3550	314	1124	16	
		18	K-99	TT	8.50	125	8.80	3750	315	1126	16	
		16	L-88	TT	8.50	115	8.08	3550	326	1120	14	
		18	L-88	TT	8.50	125	8.80	3750	329	1127	14	
		18	U-068	TT	8.50	130	9.14	3750	307	1140	18	
		16	U-77	TT	8.50	115	8.08	3550	312	1132	19	
		18	U-77	TT	8.50	125	8.80	3750	315	1135	19	
	14.00-20	18	S-79	TT	8.50	100	7.03	2790	400	1273	17	
	22"	11.00-22	16	L-88	TT	8.00	115	8.08	3350	298	1131	14
			18	L-88	TT	8.00	125	8.80	3750	300	1133	14
			18	U-068	TT	8.00	125	8.80	3750	300	1145	18
	24"	12.00-24	18	L-88	TT	8.50	115	8.08	4250	324	1243	14
20			L-88	TT	8.50	125	8.80	4500	328	1245	14	
18			UL-33	TT	8.50	115	8.08	4250	315	1245	19	
18			U-77	TT	8.50	115	8.08	4250	314	1235	19	
20			U-77	TT	8.50	130	9.14	4500	317	1244	19	