

Deli Tire

ROAD SYMBIOSIS

**DRIVE
YOUR
SOUL**

|



**INDUSTRIAL
2019**

DRIVE YOUR SOUL

This is our new thought.
With DeliTires you will be able to drive your soul and all your feeling will be on the ground, for an efficient and safe travel. Be yourself, get your goal and track your path.



Index



TRAILER
PASSENGER CAR
ULTRA LIGHT TRUCK
LIGHT TRUCK
TRUCK & BUS



AGRICULTURE
GARDEN
UTILITY
WHEEL BARROW



ATV

DATA SHEETS

ALL SIZES 30

ROAD SYMB- BIOSIS



Our Symbiosis with the Road comes from over 50 years of experience in rubber manufacturing. Following the human evolution process we provided shoes in the very beginning, then moving on and creating bicycle tires and tubes. Deli Tires manufactures a wide range of the tire products, from wheelbarrows tires to high performance car tires.

That's why we are the human motion technology experts. To seek the perfect journey you only need the perfect companion. You choose the destination, we take care of how to get you there. Safe and quickly. No matter which path you choose or the conditions you face, we will always be there, supporting you.

Deli Tire
ROAD SYMBIOSIS

TRANSPORT TIRES

Deli Tire
ROAD SYMBIOSIS



TRAILER
S-233



S-233

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
4.80/4.00-8	62M	4	TT/TL	3,75	423	124	6,5	265	585	4,0	58	o



S-234

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
4.80/4.00-8	62M	4	TT/TL	3,75	426	124	6,1	265	585	4,0	58	o
4.80/4.00-8	70M	6	TT/TL	3,75	426	124	6,1	335	740	5,0	72	-
4.00-8	76M	8	TT	3,75	426	124	6,1	400	880	6,2	90	-



S-235

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
4.80/4.00-8	62M	4	TT/TL	3,75	426	124	6,5	265	585	4,0	58	o
4.80/4.00-8	70M	6	TT/TL	3,75	426	124	6,5	335	740	5,0	72	-
4.00-8	76M	8	TT	3,75	426	124	6,5	400	880	6,2	90	-



S-252

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
5.00-9	70M	6	TT	3,0	495	135	8,4	340	750	3,0	43	-
6.00-9	85M	6	TT/TL	4,5	526	163	7,3	510	1120	4,1	60	o
6.00-9	95M	10	TT	4,5	526	163	7,3	685	1510	7,0	100	o



S-256

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
4.80/4.00-8	62M	4	TT/TL	3,75	426	124	5,1	265	585	4,0	58	o
4.80/4.00-8	70M	6	TT/TL	3,75	426	124	5,1	335	740	5,0	72	o



S-255

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
F78-14 S.T.	-	4	TL	5,0	683	195	7,8	630	1385	2,5	35	-
F78-14 S.T.	-	6	TL	5,0	683	195	7,8	800	1760	3,5	50	-



S-257

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
B78-13 S.T.	-	4	TL	5,0	622	180	6,7	485	1065	2,5	35	-
B78-13 S.T.	-	6	TL	5,0	622	180	6,7	595	1315	3,5	50	-
ST185/80D13	-	6	TL	5,0	626	180	6,7	670	1480	3,5	50	-
ST185/80D13	-	8	TL	5,0	618	174	6,7	755	1660	4,5	65	-



S-258

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
B78-13 S.T.	-	4	TL	5,0	616	178	6,5	485	1065	2,5	35	-
B78-13 S.T.	-	6	TL	5,0	616	178	6,5	615	1360	3,5	50	-
B78-13 S.T.	-	6	TL	5,0	612	178	7,5	615	1360	3,5	50	-
(White Raised Letter)												
F78-14 S.T.	-	4	TL	5,5	678	200	6,8	630	1385	2,5	35	-
F78-14 S.T.	-	6	TL	5,5	678	200	6,8	800	1760	3,5	50	-
F78-14 S.T.	-	8	TL	5,5	672	198	6,8	925	2040	4,5	65	-
F78-14 S.T.	-	6	TL	5,5	678	200	6,8	800	1760	3,5	50	-
(White Raised Letter)												
G78-14 S.T.	-	6	TL	6,0	698	212	6,8	850	1870	3,5	50	-
F65-14 S.T.	-	6	TL	6,0	620	192	6,8	800	1760	3,5	50	-
F78-15 S.T.	-	4	TL	5,5	702	193	6,8	670	1480	2,5	35	-
F78-15 S.T.	-	6	TL	5,5	702	193	6,8	825	1820	3,5	50	-
H78-15 S.T.	-	6	TL	6,0	720	220	7,2	975	2150	3,5	50	-
H78-15 S.T.	-	8	TL	6,0	720	220	7,2	1155	2540	4,5	65	-



TRACTION S-267

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
4.00-8	76M	8	TT	3,75	423	124	7,8	400	880	6,2	90	o



S-372

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
205/50-10	88E	10	TL	6,0	462	200	7,0	550	1210	5,9	85	-



S-378

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
4.80-8	-	2	TL	3,75	418	124	5,1	175	390	2,1	30	-
4.80-8	-	4	TL	3,75	426	124	5,1	265	590	4,1	60	-
4.80/4.00-8	62M	4	TT/TL	3,75	426	124	5,1	265	590	4,0	58	o
4.80/4.00-8	70M	6	TT/TL	3,75	426	124	5,1	335	740	5,0	72	o
4.80-8	-	6	TL	3,75	426	124	5,1	345	760	6,2	90	-
5.70-8	69M	4	TL	3,75	465	140	5,4	325	715	3,5	50	-
5.70/5.00-8	69M	4	TL	3,75	465	140	5,4	325	715	3,5	50	o
5.70-8	77M	6	TL	3,75	465	140	5,4	415	910	5,3	75	-
5.70/5.00-8	77M	6	TL	3,75	465	140	5,4	415	910	5,3	75	o
5.70-8	83M	8	TL	3,75	473	142	5,4	487	1070	6,9	100	-
4.80-12	72M	4	TL	4,0	527	127	4,5	355	780	4,1	60	o
4.80-12	80M	6	TL	4,0	529	127	4,5	450	990	6,2	90	-
5.30-12	75M	4	TL	4,0	555	138	5,2	380	840	3,8	55	o
5.30-12	82M	6	TL	4,0	555	138	5,2	475	1045	5,5	80	-



S-380

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
4.80-8	-	4	TL	3,75	418	119	5,0	265	590	4,1	60	-
4.80/4.00-8	62M	4	TT/TL	3,75	418	119	5,0	345	760	4,0	58	o
4.80-8	-	6	TL	3,75	418	119	5,0	345	760	6,2	90	-
4.80/4.00-8	70M	6	TT/TL	3,75	418	119	5,0	335	740	5,0	72	o
4.80/4.00-8	76M	8	TT/TL	3,75	420	119	5,0	400	880	6,2	90	-



S-263

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
ST 205/75 D 14	-	6	TL	5,5	650	195	6,8	800	1760	3,5	50	-



S-368

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
16.5x6.5-8	64M	4	TL	5,375	418	166	5,2	280	620	3,1	45	-
16.5x6.5-8	73M	6	TL	5,375	418	166	5,2	360	795	4,8	70	o
16.5x6.5-8	78N	8	TL	5,375	420	170	5,2	425	937	6,2	90	o
18.5x8.5-8	72M	4	TL	7,0	477	212	6,0	350	770	2,5	35	o
18.5x8.5-8	78M	6	TL	7,0	480	212	6,0	425	940	3,4	50	o
20.5x8.0-10	77M	4	TL	6,0	528	208	7,2	410	905	2,5	35	o
20.5x8.0-10	84M	6	TL	6,0	528	208	7,2	500	1105	3,4	50	o
20.5x8.0-10	90M	8	TL	6,0	528	208	7,2	605	1330	4,8	70	-
20.5x8.0-10	95M	10	TL	6,0	528	208	7,2	695	1535	6,2	90	o
20.5x8.0-10	100M	12	TL	6,0	524	208	7,2	790	1735	7,6	110	o



S-370

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
20.5x8.0-10	-	12	TL	6,0	521	210	7,7	790	1735	7,6	110	-
[White Raised Letter]												
22.5x8.0-12	100M	10	TL	7,0	572	222	7,7	800	1760	6,2	90	o
22.5x8.0-12	104M	12	TL	7,0	572	222	7,7	900	1980	7,6	110	o



S-255

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
145-10	68M	4	TT/TL	3,5	493	135	7,0	315	695	2,2	32	o
145-10	73M	6	TT/TL	3,5	493	135	7,0	365	805	2,7	39	o
145/80B10	74N	4	TL	3,5	495	135	7,0	375	825	2,5	36	o
145/80B10	84N	6	TL	3,5	495	135	7,0	500	1100	3,0	44	o
6.00-12	73M	4	TT/TL	4,0	580	152	8,3	370	815	2,1	30	-
6.00-12	78M	6	TT/TL	4,0	580	152	8,3	430	945	2,5	36	o
165-13	78M	4	TT/TL	5,0	604	169	6,8	425	935	2,1	30	o
165-13	89M	6	TT/TL	5,0	604	169	6,8	585	1290	3,5	50	-
165-13	94M	8	TT/TL	5,0	606	172	6,8	670	1475	4,4	64	-
175-13	-	4	TT	5,0	618	175	8,4	535	1180	2,5	36	-
175-13	92M	6	TT/TL	5,0	618	175	8,4	635	1400	3,5	50	-
175-13	97M	8	TT/TL	5,0	618	178	8,4	730	1610	4,4	64	-
195-14	97M	6	TT/TL	5,5	683	195	7,8	720	1585	3,5	50	-
195-14	99M	8	TT/TL	5,5	683	195	7,8	775	1705	4,0	58	-
195-14	101M	10	TL	5,5	685	197	7,8	830	1830	4,5	65	-



SUPER S-260

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
185-14	98M	6	TT/TL	5,5	653	196	8,6	750	1650	3,5	50	o
185-14	103M	8	TT/TL	5,5	653	196	8,6	870	1915	4,4	64	-
195-15	102M	6	TT/TL	5,5	690	204	8,6	840	1850	3,5	50	-
195-15	107M	8	TT/TL	5,5	690	204	8,6	975	2150	4,4	64	o



S-271

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
5.60-13	-	4	TT	4,0	614	154	9,1	365	805	2,1	30	-
5.60-13	-	6	TT	4,0	614	154	9,1	405	890	2,5	36	-



S-252

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg SINGLE	MAX LOAD lbs SINGLE	MAX LOAD Kg DOUBLE	MAX LOAD lbs DOUBLE	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
4.00-10	63M	4	TT/TL	3,0	458	106	7,0	275	605	-	-	3,0	44	o
4.00-10	71M	6	TT/TL	3,0	458	106	7,0	350	770	-	-	3,5	50	o
4.50-10	69M	4	TT/TL	3,5	498	130	7,8	325	715	305	670	3,5	50	o
4.50-10	76M	6	TT/TL	3,5	498	130	7,8	400	880	375	825	4,25	62	o
5.00-10	72M	4	TT/TL	3,5	525	141	8,3	355	780	335	740	3,5	50	o
5.00-10	79M	6	TT/TL	3,5	525	141	8,3	440	965	420	925	4,0	58	o
5.00-10	84M	8	TT/TL	3,5	525	141	8,3	500	1100	480	1055	5,0	72	o
5.00-10	-	10	TT	3,5	520	141	8,3	530	1165	505	1110	5,5	80	-



X-TRA MILER S-253

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg SINGLE	MAX LOAD lbs SINGLE	MAX LOAD Kg DOUBLE	MAX LOAD lbs DOUBLE	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
4.50-12	77M	8	TT	4,0	545	135	9,2	415	915	395	870	4,0	58	o
5.00-12	77M	6	TT	4,0	578	145	9,2	415	915	395	870	3,0	44	-
5.00-12	83M	8	TT/TL	4,0	578	145	9,2	485	1070	465	1025	4,0	58	-
5.00-12	86M	10	TT	4,0	578	145	9,2	535	1180	510	1125	4,7	68	-



S-256

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg SINGLE	MAX LOAD lbs SINGLE	MAX LOAD Kg DOUBLE	MAX LOAD lbs DOUBLE	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
4.50-12	67M	4	TT/TL	4,0	543	133	8,0	310	685	295	650	2,4	35	-
4.50-12	72M	6	TT	4,0	543	133	8,0	355	780	340	750	3,0	44	-
4.50-12	-	8	TT	4,0	543	133	8,0	415	915	395	870	4,0	58	-



X-TRA MILER - SUPER V8 S-253

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg SINGLE	MAX LOAD lbs SINGLE	MAX LOAD Kg DOUBLE	MAX LOAD lbs DOUBLE	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
5.50-13	85L	6	TT	4,0	624	159	9,8	520	1145	-	-	3,2	47	-
5.50-13	91L	8	TT	4,0	624	159	9,8	610	1345	-	-	4,2	62	o
6.00-13	91L	6	TT	5,0	667	186	10,5	610	1345	580	1280	3,2	47	-
6.00-13	96L	8	TT	5,0	667	186	10,5	710	1565	675	1485	4,2	62	o
6.40-13	92L	6	TT	5,0	645	179	10,7	640	1410	610	1345	3,2	47	-
6.40-13	98L	8	TT/TL	5,0	645	179	10,7	750	1650	710	1565	4,2	62	o
6.00-14	92L	6	TT	4,5	677	175	10,0	640	1410	610	1345	3,2	47	-
6.00-14	98L	8	TT	4,5	677	175	10,0	750	1650	710	1565	4,2	62	o
6.50-14	96L	6	TT	4,5	701	180	10,0	715	1575	680	1500	3,2	47	-
6.50-14	102L	8	TT/TL	4,5	701	180	10,0	840	1850	795	1750	4,2	62	o
6.50-14	105L	10	TT	4,5	701	180	10,0	920	2025	870	1915	5,0	73	-
7.00-14	94L	6	TT	4,5	670	172	11,7	670	1475	640	1410	3,2	47	-
7.00-14	99L	8	TT	4,5	670	172	11,7	785	1730	750	1650	4,2	62	-
6.00-15	94L	6	TT	4,5	693	171	9,2	670	1475	640	1410	3,2	47	-
6.00-15	99L	8	TT	4,5	693	171	9,2	780	1720	745	1640	4,2	62	-
6.00-15	102L	10	TT	4,5	693	171	9,2	855	1885	820	1810	5,0	73	-
7.00-15	107L	8	TT	5,5	753	196	11,0	980	2160	935	2060	4,2	62	-
7.00-15	111L	10	TT	5,5	753	196	11,0	1080	2380	1030	2270	5,0	73	o
7.00-15	114L	12	TT	5,5	753	196	11,0	1180	2600	1120	2465	5,7	83	o
7.50-15	112L	8	TT	5,5	787	213	11,5	1125	2480	1075	2370	4,2	62	o
7.50-15	117L	10	TT	5,5	787	213	11,5	1280	2820	1215	2675	5,0	73	o
7.50-15	120L	12	TT	5,5	787	213	11,5	1385	3050	1315	2895	5,7	83	o
7.50-15	121L	14	TT	5,5	787	213	11,5	1450	3195	1375	3030	6,5	94	o
6.50-16	105L	8	TT	5,5	750	188	9,9	920	2025	870	1915	4,2	62	o
6.50-16	108L	10	TT	5,5	750	188	9,9	1010	2225	960	2115	5,0	73	o
6.50-16	112L	12	TT	5,5	750	188	9,9	1100	2425	1040	2293	5,7	83	-
7.00-16	112L	10	TT	5,5	770	200	11,4	1130	2490	1075	2365	5,0	73	o
7.00-16	115L	12	TT	5,5	770	200	11,4	1230	2710	1170	2575	5,7	83	o
7.00-16	118L	14	TT	5,5	770	200	11,4	1320	2905	1260	2775	6,5	94	o
7.50-16	114L	8	TT	5,5	810	208	12,4	1175	2590	1120	2470	4,2	62	-
7.50-16	118L	10	TT	5,5	810	210	12,4	1330	2930	1265	2785	5,2	76	o
7.50-16	121L	12	TT/TL	5,5	810	210	12,4	1440	3170	1370	3015	6,0	87	o
7.50-16	122L	14	TT/TL	5,5	810	210	12,4	1510	3325	1440	3170	6,5	94	o
8.25-16	128L	14	TT	6,0	855	228	12,8	1800	3960	1700	3740	6,2	90	o
8.25-16	131L	16	TT	6,0	855	228	12,8	1925	4325	1870	4120	7,0	102	o



S-254

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg SINGLE	MAX LOAD lbs SINGLE	MAX LOAD Kg DOUBLE	MAX LOAD lbs DOUBLE	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
7.00-16	112L	10	TT	5,5	780	200	12,0	1130	2490	1075	2365	5,0	73	-
7.00-16	115L	12	TT	5,5	780	200	12,0	1230	2710	1170	2575	5,7	83	-
7.00-16	118L	14	TT	5,5	780	200	12,0	1320	2905	1260	2775	6,5	94	-
7.50-16	114L	8	TT	5,5	804	210	12,4	1175	2590	1120	2470	4,2	62	-
7.50-16	118L	10	TT	5,5	804	210	12,4	1330	2930	1265	2785	5,2	76	o
7.50-16	121L	12	TT	5,5	804	210	12,4	1440	3170	1370	3015	6	87	o
7.50-16	122L	14	TT	5,5	804	210	12,4	1510	3325	1440	3170	6,5	94	o



S-259

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg SINGLE	MAX LOAD lbs SINGLE	MAX LOAD Kg DOUBLE	MAX LOAD lbs DOUBLE	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
6.50-14	102L	8	TT	4,5	699	180	9,9	840	1850	795	1750	4,2	62	o
6.50-14	105L	10	TT	4,5	699	180	9,9	920	2025	870	1915	5,0	73	-
8L-14.5	113M	12	TL	6,0	687	204	5,8	1155	2540	-	-	6,9	100	-



SUPER S-261

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg SINGLE	MAX LOAD lbs SINGLE	MAX LOAD Kg DOUBLE	MAX LOAD lbs DOUBLE	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
7.50-16	114L	8	TT	5,5	808	212	12,1	1175	2590	1120	2470	4,2	62	o
7.50-16	118L	10	TT	5,5	810	214	12,1	1330	2930	1265	2785	5,2	76	-



SUPER S-262

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg SINGLE	MAX LOAD lbs SINGLE	MAX LOAD Kg DOUBLE	MAX LOAD lbs DOUBLE	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
7.50-16	114L	8	TT	5,5	806	210	11,2	1175	2590	1120	2470	4,2	62	o
7.50-16	121L	12	TT	5,5	806	210	11,2	1440	3170	1370	3015	6,0	87	-



S-264

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg SINGLE	MAX LOAD lbs SINGLE	MAX LOAD Kg DOUBLE	MAX LOAD lbs DOUBLE	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
6.50-14	102L	8	TT	4,5	697	180	9,9	840	1850	795	1750	4,2	62	-
7.00-16	112L	10	TT	5,5	780	199	10,4	1130	2490	1075	2365	5,0	73	-
7.00-16	115L	12	TT	5,5	780	199	10,4	1230	2710	1170	2575	5,7	83	-
7.50-16	114L	8	TT	5,5	804	207	12,0	1175	2590	1120	2470	4,2	62	-
7.50-16	118L	10	TT	5,5	808	212	12,0	1330	2930	1265	2785	5,2	76	-
7.50-16	121L	12	TT	5,5	808	212	12,0	1440	3170	1370	3015	6,0	87	-



GRAND V-MILER SK-897

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg SINGLE	MAX LOAD lbs SINGLE	MAX LOAD Kg DOUBLE	MAX LOAD lbs DOUBLE	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
7.50-16	121L	12	TT	5,5	837	217	16,3	1440	3170	1370	3015	6,0	87	-
7.50-16	122L	14	TT	5,5	837	217	16,3	1510	3325	1440	3170	6,5	94	-
8.25-16	128L	14	TT	6,0	864	229	17,2	1800	3960	1700	3740	6,2	90	-



SUPER SK-898

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg SINGLE	MAX LOAD lbs SINGLE	MAX LOAD Kg DOUBLE	MAX LOAD lbs DOUBLE	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
7.50-16	114L	8	TT	5,5	799	202	12,0	1175	2590	1120	2470	4,2	62	-
7.50-16	121L	12	TT	5,5	799	202	12,0	1440	3170	1370	3015	6,0	87	-
7.50-16	122L	14	TT	5,5	799	202	12,0	1510	3325	1440	3170	6,5	94	-



SK-899

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg SINGLE	MAX LOAD lbs SINGLE	MAX LOAD Kg DOUBLE	MAX LOAD lbs DOUBLE	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
6.40-13	98L	8	TL	5,0	647	175	14,0	750	1650	710	1565	4,2	62	-
6.50-14	102L	8	TL	4,5	702	182	14,4	840	1850	795	1750	4,2	62	-
7.00-14	99L	8	TT	4,5	681	175	14,4	785	1730	750	1650	4,2	62	-
7.50-14	102L	8	TL	5,5	705	198	14,4	850	1874	775	1705	4,2	62	-
7.00-15	102L	6	TT	5,5	767	200	14,6	840	1850	800	1760	3,2	47	-
7.00-15	111L	10	TT	5,5	767	200	14,6	1080	2380	1030	2270	5,0	73	-
7.00-15	114L	12	TT	5,5	767	200	14,6	1180	2600	1120	2465	5,7	83	-
7.50-15	107L	6	TT	5,5	789	208	14,6	965	2125	915	2015	3,2	47	-
7.50-15	120L	12	TT	5,5	789	210	14,6	1385	3050	1315	2900	5,7	83	-
7.50-15	121L	14	TT	5,5	789	210	14,6	1450	3195	1375	3030	6,5	94	-
7.00-16	112L	10	TT	5,5	790	202	14,6	1130	2490	1075	2365	5,0	73	-
7.00-16	115L	12	TT	5,5	790	202	14,6	1230	2710	1170	2575	5,7	83	-
7.00-16	118L	14	TT	5,5	790	202	14,6	1320	2905	1260	2775	6,5	94	-
7.50-16	114L	8	TT	5,5	822	210	15,4	1175	2590	1120	2470	4,2	62	-
7.50-16	118L	10	TT	5,5	822	210	15,4	1330	2930	1265	2785	5,2	76	-
7.50-16	121L	12	TT	5,5	822	210	15,4	1440	3170	1370	3015	6,0	87	-
7.50-16	122L	14	TT	5,5	822	210	15,4	1510	3325	1440	3170	6,5	94	-



SUPER V-LUG SK-999

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg SINGLE	MAX LOAD lbs SINGLE	MAX LOAD Kg DOUBLE	MAX LOAD lbs DOUBLE	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
7.50-16	121L	12	TT	5,5	810	210	14,4	1440	3170	1370	3015	6,0	87	o
7.50-16	122L	14	TT	5,5	810	210	14,4	1510	3325	1440	3170	6,5	94	o



COMBO X-LUG SK-998

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg SINGLE	MAX LOAD lbs SINGLE	MAX LOAD Kg DOUBLE	MAX LOAD lbs DOUBLE	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
7.50-16	122L	14	TT	5,5	822	207	16,3	1510	3325	1440	3170	6,5	94	-



GRAND V8 - GRAND V88 S-253

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg SINGLE	MAX LOAD lbs SINGLE	MAX LOAD Kg DOUBLE	MAX LOAD lbs DOUBLE	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
9.00-20	141K	14	TT	7,0	1035	260	15,2	2575	5670	2300	5065	7,6	110	o
9.00-20	143K	16	TT	7,0	1035	260	15,2	2720	5990	2390	5265	8,2	120	o
10.00-20	146K	16	TT	7,5	1071	276	16,4	3000	6610	2800	6170	7,9	115	-
11.00-20	150K	16	TT	7,5	1099	291	18,6	3350	7385	2900	6390	7,9	115	o



COMBO X-LUG SZ-998

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg SINGLE	MAX LOAD lbs SINGLE	MAX LOAD Kg DOUBLE	MAX LOAD lbs DOUBLE	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
10.00-20	146K	16	TT	7,5	1071	275	20,0	3000	6610	2800	6170	7,9	115	-



GRAND V-LUG SZ-999

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg SINGLE	MAX LOAD lbs SINGLE	MAX LOAD Kg DOUBLE	MAX LOAD lbs DOUBLE	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
10.00-20	146K	16	TT	7,5	1076	275	21	3000	6610	2800	6170	7,9	115	-
11.00-20	150K	16	TT	7,5	1108	295	21	3350	7385	2900	6390	7,9	115	-
11.00-20	152K	18	TT	7,5	1108	295	21	3550	7826	3075	6779	8,6	125	-



GRAND V-MILER SZ-897

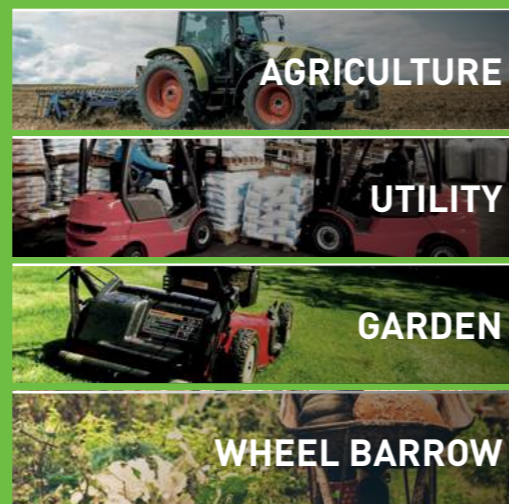
SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg SINGLE	MAX LOAD lbs SINGLE	MAX LOAD Kg DOUBLE	MAX LOAD lbs DOUBLE	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
10.00-20	146K	16	TT	7,5	1076	276	20,5	3000	6610	2800	6170	7,9	115	-
11.00-20	150K	16	TT	7,5	1108	297	20,5	3350	7385	2900	6390	7,9	115	-
11.00-20	152K	18	TT	7,5	1108	295	20,5	3550	7826	3075	6779	8,6	125	-

INDU- STRIAL TIRES

A signed road is not the only way to work. In this case the functionality meets the performance to give you the best in terms of efficiency. Grip and safety are always on the top features requested by our consumers. Let grow your work up.



AGRICULTURE
S-247



AGRICULTURE

UTILITY

GARDEN

WHEEL BARROW



S-237

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
4.10-6	-	2	TL	2,5	316	87	9,2	125	275	1,2	17	-
11x6.00-6	-	2	TL	4,5	276	148	9,8	85	185	1,0	14	-
4.80/4.00-8	-	2	TT/TL	3,75	420	120	11,5	110	245	1,2	17	-
4.80/4.00-8	-	4	TT/TL	3,75	423	120	11,5	155	340	2,1	30	-



S-247

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
3.25-5	-	2	TT/TL	3,0	282	90	9,5	55	125	1,2	17	-
13x5.00-6	-	2	TL	3,5	333	120	9,0	106	235	1,2	17	-
13x5.00-6	41A6/29A6	4	TT/TL	3,5	338	120	9,0	145	320	2,1	30	-
4.80/4.00-8	31A6/19A6	2	TT/TL	3,75	412	115	8,5	109	240	1,2	17	-
4.80/4.00-8	43A6/31A6	4	TT/TL	3,75	412	115	8,5	155	340	2,1	30	-
16x6.50-8	64A6/52A6	4	TT/TL	5,375	413	160	12,7	280	617	1,9	28	o
20x10.00-8	87A6/75A6	4	TT/TL	8,0	511	246	16	545	1202	1,5	22	o
4.00-10	49A6/37A6	2	TT/TL	3,5	480	115	11,5	185	410	1,5	22	-
4.00-10	62A6/50A6	4	TT/TL	3,5	482	118	11,5	265	580	2,8	40	-
5.00-10	64A6/52A6	4	TT	3,5	528	136	12,0	280	615	2,8	40	-
5.00-10	-	6	TT	3,5	528	136	12,0	355	785	4,2	62	-
5.00-12	68A6/56A6	4	TT	4,0	579	146	12,0	315	695	2,8	40	-



SG-316

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
7.50-10	111A8	12	TL	5,5	644	208	7,6	1090	2443	5,0	73	o
7.00-12	95A8	6	TL	5,0	684	196	7,6	690	1521	3,1	45	o
7.00-12	100A8	8	TL	5,0	684	196	7,6	800	1764	3,9	57	o
10.0/80-12	-	6	TL	7,0	708	252	7,6	1060	2335	2,3	33	-
10.0/80-12	116A8	8	TT/TL	7,0	708	252	7,6	1240	2730	3,1	45	o
10.0/80-12	120A8	10	TT/TL	7,0	708	252	7,6	1410	3110	3,9	57	o
10.0/75-15.3	123A8/ 111A8	10	TT/TL	9,0	780	280	8,4	1550	3415	3,9	57	o
10.0/75-15.3	126A8	12	TL	9,0	780	280	8,4	1700	3745	4,7	70	o
10.0/75-15.3	130A8	14	TL	9,0	780	280	8,4	1900	4185	5,5	80	o
10.0/75-15.3	139A8	18	TL	9,0	780	280	8,4	2430	5346	7,1	103	-
11.5/80-15.3	131A8/ 119A8	10	TL	9,0	870	290	9,5	1950	4295	3,4	50	o
11.5/80-15.3	135A8	12	TL	9,0	867	296	9,5	2180	4805	4,1	60	o
11.5/80-15.3	139A8	14	TL	9,0	870	292	9,5	2430	5355	4,75	70	o
315/80-15.3	142A8	14	TL	9,0	889	310	9,5	2650	5840	4,3	62	o
400/60-15.5	145A8	14	TL	13,0	870	396	10,4	2900	6390	3,6	52	o
400/60-15.5	152A8	18	TL	13,0	870	396	10,4	3550	7810	5,0	72	-
10.5/65-16	130A8	14	TL	8,0	760	254	8,3	1900	4185	5,3	75	o
355/65-16	142A8	14	TT	11,0	874	353	10,0	2650	5840	4,0	58	o
315/80-18	143A8	12	TL	10,0	961	308	10,4	2725	6000	3,2	46	o



S-318

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
3.00-4	46A6	4	TT	2,5	267	87	6	170	375	3,3	48	o
4.00-4	-	2	TL	2,5	310	104	6,5	106	235	1,5	22	-
4.00-4	43A6	4	TT/TL	2,5	314	104	6,5	155	340	2,8	40	o
3.50-6	-	2	TT/TL	2,5	338	96	6,8	110	245	1,5	22	-
3.50-6	45A6	4	TT/TL	2,5	338	96	6,8	165	365	3,0	43	o
3.50-8	-	2	TT/TL	2,5	390	96	6,8	130	285	1,5	30	-
3.50-8	51A6	4	TT/TL	2,5	390	96	6,8	195	430	3,0	43	o
4.00-8	43A6	4	TT	2,5	418	110	6,8	155	340	2,1	30	o



S-319

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
23x6.00-12	80A6	6	TT	4,0	584	154	9,4	450	990	3,0	43	o
200/60-14.5	106A8/ 102B	10	TL	6,75	616	205	9	950	2094	4,8	70	o



S-371

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
10-16.5	-	8	TL	8,25	790	268	14,6	1880	4140	4,1	60	-
10-16.5	-	10	TL	8,25	790	268	14,6	2145	4730	4,8	70	-
12-16.5	-	10	TL	9,75	848	313	16,7	2540	5600	4,5	65	-
12-16.5	-	12	TL	9,75	848	313	16,7	2870	6330	5,2	75	-



SG-802

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
400/60-15.5	152A8/ 140A8		TL	13,00	874	400	18,2	3550	7826	5	72	o
380/55-17	138A8/ 125A8		TL	13,00	872	377	18,2	2360	5203	2,8	40	o



SG-803

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
23x8.50-12	93A8/ 80A8	6	TL	7,00	580	210	14,5	650	1433	2,3	33	o
23x10.50-12	107A8/ 94A8	8	TL	8,5	580	262	15,4	975	2149	2,5	36	o
26x12.00-12	113A8/ 100A8	8	TL	10,5	654	318	15,4	1150	2535	2,1	30	o
400/50-15	121A8/ 109A8		TL	13,00	780	380	18	1450	3190	3	43	o



SG-804

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
4.10/3.50-5	34A6/22A6	2	TT	3,00	300	94	8,3	118	260	1,7	24	-
5.00-12	-	4	TT/TL	4,0	588	142	18,8	315	695	2,8	40	-
7.50-16	-	10	TT	5,5	825	212	25,0	1030	2270	4,75	68	-
7.50-16	-	14	TT	5,5	825	212	25,0	1215	2673	6,35	92	-



SG-808

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
18x8.50-8	-	4	TL	7,00	456	210	15,5	370	815	1,5	22	-
18x8.50-8	-	8	TL	7,00	456	210	15,5	487	1074	3,2	46	-



SG-810

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
10-16.5	134A2	10	TL	8,25	790	266	14,5	2145	4730	4,8	70	o
12-16.5	145A2	12	TL	9,75	836	313	12,8	2870	6330	5,2	75	o



SG-811

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
5.00-16	76A8	-	TL	4,00	703	144	17	400	880	3,7	54	o



S-317

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
11x4.00-5	28A6	2	TL	3,0	282	105	1,5	100	215	1,5	22	-
11x4.00-5	42A6	4	TL	3,0	288	107	1,5	150	330	3,2	46	o
13x5.00-6	38A6	2	TT/TL	3,5	330	124	1,5	132	290	1,4	20	-
13x5.00-6	52A6	4	TT/TL	3,5	332	124	1,5	200	440	2,8	40	o
13x6.50-6	41A6	2	TL	4,5	330	158	2,0	145	320	1,0	14	-
13x6.50-6	55A6	4	TT/TL	4,5	336	158	2,0	218	480	1,9	28	o
13x6.50-6	60A6	6	TT/TL	4,5	336	158	2,0	250	550	2,6	38	-
15x6.00-6	-	2	TL	4,5	353	154	3,5	165	365	1,0	14	-
15x6.00-6	61A6	4	TT/TL	4,5	360	154	3,5	257	565	2,1	30	o
15x6.00-6	70A6	6	TT/TL	4,5	363	154	3,5	335	740	3,1	45	o
15x6.00-6	84A6	10	TT/TL	4,5	366	154	3,5	500	1100	5,2	75	o
16x6.50-8	-	2	TT/TL	5,375	406	168	2,0	185	410	1,0	14	-
16x6.50-8	64A6	4	TT/TL	5,375	418	168	2,0	280	620	1,9	28	o
16x6.50-8	72A6	6	TT/TL	5,375	420	168	2,0	355	785	2,9	42	o
16x6.50-8	84A6	10	TT/TL	5,375	422	168	2,0	500	1100	4,8	70	o
18x8.50-8	58A6	2	TT/TL	7,0	436	212	4,5	236	520	0,7	10	-
18x8.50-8	74A6	4	TT/TL	7,0	444	216	4,5	375	825	1,5	22	o
18x8.50-8	82A6	6	TL	7,0	450	216	4,5	475	1045	2,3	34	-
18x8.50-8	-	10	TL	7,0	450	216	4,5	670	1475	4,0	58	-
20x10.00-10	86A6	4	TL	8,0	498	241	6,2	530	1170	1,5	22	-



S-365

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
11x4.00-4	29A6/17A6	2	TL	2,75	286	102	4,0	103	225	1,5	22	-
11x4.00-4	43A6/31A6	4	TT/TL	2,75	290	102	4,0	155	340	3,2	46	o
11x4.00-5	28A6/16A6	2	TL	3,0	282	105	4,0	95	210	1,5	22	-
11x4.00-5	42A6/30A6	4	TT/TL	3,0	288	105	4,0	150	330	3,2	46	o
13x5.00-6	38A6/26A6	2	TT/TL	3,5	328	120	4,0	132	290	1,4	20	-
13x5.00-6	52A6/40A6	4	TT/TL	3,5	336	124	4,0	200	440	2,8	40	o
13x6.50-6	41A6/29A6	2	TL	4,5	330	160	5,0	145	320	1,0	14	-
13x6.50-6	55A6/43A6	4	TT/TL	4,5	336	160	5,0	218	480	1,9	28	o
13x6.50-6	60A6/48A6	6	TL	4,5	340	160	5,0	250	550	2,6	38	o
15x6.00-6	45A6/33A6	2	TL	4,5	366	160	5,0	165	365	1,0	14	o
15x6.00-6	61A6/49A6	4	TT/TL	4,5	378	162	5,0	257	565	2,1	30	o
15x6.00-6	70A6/58A6	6	TT/TL	4,5	380	162	5,0	335	740	3,1	45	o
16x6.50-8	49A6/37A6	2	TL	5,375	410	166	5,0	185	410	1,0	14	-
16x6.50-8	64A6/52A6	4	TL	5,375	410	170	5,0	280	620	1,9	28	o
16x6.50-8	72A6/60A6	6	TT/TL	5,375	412	170	5,0	355	785	2,9	42	o
16x7.50-8	70A6/58A6	4	TL	5,375	411	180	5,0	335	740	1,7	24	o
18x6.50-8	59A6/47A6	2	TL	5,375	436	162	5,0	243	535	1,0	14	o
18x6.50-8	71A6/59A6	4	TL	5,375	448	166	5,0	345	760	1,9	28	-
18x7.50-8	73A6/61A6	4	TL	6,0	457	191	5,0	365	805	1,7	24	o
20x8.00-8	66A6/54A6	2	TL	7,0	492	216	7,1	300	665	0,8	12	-
20x8.00-8	79A6/67A6	4	TL	7,0	496	220	7,1	437	965	1,5	22	-
20x10.00-10	86A6/74A6	4	TL	8,0	508	240	6,4	530	1170	1,5	22	o
22x9.50-12	-	2	TL	7,0	568	241	6,4	400	880	0,7	10	-
23x8.50-12	84A6/72A6	4	TL	7,0	574	213	7,1	500	1100	1,5	22	o
23x10.50-12	90A6/78A6	4	TL	8,5	579	258	7,1	600	1320	1,4	20	o
24x12.00-12	85A6/73A6	2	TL	8,5	605	295	7,1	515	1140	0,7	10	o

* Coming soon



S-366

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
18x8.50-8	58A6/46A6	2	TT/TL	7,0	452	218	5,0	236	520	0,7	10	-
18x8.50-8	74A6/62A6	4	TT/TL	7,0	464	222	5,0	375	825	1,5	22	o



S-366K

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
18x8.50-8	58A6/46A6	2	TT/TL	7,0	452	220	6,5	236	520	0,7	10	o
18x8.50-8	74A6/62A6	4	TT/TL	7,0	462	222	6,5	375	825	1,5	22	o
18x9.50-8	68A6/56A6	2	TT/TL	7,0	453	234	6,5	315	695	0,8	12	-
18x9.50-8	82A6/70A6	4	TT/TL	7,0	465	234	6,5	475	1045	1,7	24	o
18x9.50-8	88A6/76A6	6	TL	7,0	465	234	6,5	555	1220	2,2	32	o
20x10.00-8	87A6/75A6	4	TL	7,0	521	234	6,2	545	1200	1,5	22	o
20x8.00-10	77A6/65A6	4	TL	7,0	508	203	6,5	412	910	1,7	24	o
20x8.00-10	89A6/77A6	6	TL	7,0	512	205	6,2	580	1280	3,0	43	o

* Coming soon



S-367

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
18x8.50-8	-	2	TL	7,0	465	217	6,5	235	515	0,7	10	-
18x8.50-8	74A6/62A6	4	TT/TL	7,0	470	217	6,5	370	815	1,5	22	o
18x8.50-8	82A6/70A6	6	TL	7,0	468	217	6,5	475	1045	2,3	34	-



S-372

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
205/50-10	-	4	TL	7,0	459	205	7,0	310	685	2,1	30	-
205/65-10	-	4	TL	6,0	520	203	6,4	415	910	2,4	35	-



SE-372A

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
205/50-10	-	4	TL	7,0	459	205	6,6	310	675	2,1	30	-
205/30-12	-	4	TL	7,0	450	194	6,6	212	465	0,8	12	-
215/50-12	-	4	TL	7,0	525	213	7,3	412	910	2,4	35	-
205/30-14	-	4	TL	6,0	536	176	6,8	448	985	1,7	25	-



EA-372A

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
205/65R10	77N	4	TL	6,0	525	204	6,2	412	910	2,4	35	-
205/50R10	66N	4	TL	7,0	459	205	6,2	300	675	2,1	30	-



S-373

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
13x5.00-6	38A6/26A6	2	TL	3,5	320	116	3,7	132	290	1,4	20	-
13x5.00-6	52A6/40A6	4	TL	3,5	330	120	3,7	200	440	2,8	40	o
16X7.50-8	44A6/32A6	2	TL	5,375	398	170	5,0	160	352	0,5	7	-
16X7.50-8	55A6/43A6	4	TL	5,375	410	170	5,0	218	480	0,8	12	o
16X7.50-8	-	6	TL	5,375	410	170	5,0	335	740	1,7	24	-



S-373A

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
16X7.50-8	70A6/58A3	4	TL	5,375	400	172	5,0	335	740	1,7	24	o



S-374H

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
15x6.00-6	-	2	TL	4,5	366	158	5,6	170	365	1,0	14	-
20x8.00-8	-	2	TL	7,0	495	216	7,1	300	665	0,8	12	-
20x8.00-8	-	4	TL	7,0	509	216	7,1	437	965	1,5	22	-



S-374

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
11x4.00-4	42A6/30A6	4	TL	2,75	280	107	4,0	150	330	3,2	46	o
11x4.00-4	47A6/35A6	6	TL	2,75	280	107	4,0	175	386	4,2	61	o
11x4.00-5	42A6/30A6	4	TL	3,0	272	101	4,0	150	330	3,2	46	o
11x4.00-5	47A6/35A6	6	TL	3,0	272	101	4,0	150	330	4,2	61	o
13x5.00-6	52A6/40A6	4	TL	3,5	322	122	4,0	200	440	2,8	40	o
13x5.00-6	60A6/48A6	6	TL	3,5	322	122	4,0	250	550	5,9	41	o
140-6	67A6/55A6	6	TL	4,5	321	129	4,0	310	683	5,9	86	o
15x6.00-6	45A6/33A6	2	TL	4,5	366	160	5,0	170	365	1,0	14	-
15x6.00-6	-	4	TL	4,5	378	162	5,0	260	570	2,1	30	-
15x6.00-6	-	6	TL	4,5	380	162	5,0	330	720	3,1	45	-
16x6.50-8	-	2	TL	5,375	410	166	5,0	190	415	1,0	14	-
16x6.50-8	-	4	TL	5,375	410	170	5,0	280	620	1,9	28	-
16x6.50-8	-	6	TL	5,375	412	170	5,0	355	785	2,9	42	-
16x7.50-8	73A6/61A6	6	TL	5,375	417	185	5,0	365	805	2,2	32	o
18x8.50-8	82A6/70A6	6	TL	7,0	456	216	6,0	475	1050	2,3	34	o
18x8.50-8	89A6/77A6	8	TL	7,0	456	216	6,0	580	1280	3,2	46	o
18x9.50-8	-	2	TL	7,0	453	234	6,5	315	695	0,8	12	-
18x9.50-8	-	4	TL	7,0	465	234	6,5	470	1040	1,7	24	-
18x9.50-8	-	6	TL	7,0	465	234	6,5	555	1222	2,2	32	-
20x10.00-8	-	2	TL	7,0	502	236	7,2	345	760	0,7	10	-
20x10.00-8	-	4	TL	7,0	508	236	7,2	540	1190	1,5	22	-
20x10.00-8	-	6	TL	7,0	508	236	7,2	690	1520	2,3	34	-
20x10.00-10	86A6/74A6	4	TL	8,0	508	240	8,3	530	1170	1,5	22	-
20x10.00-10	93A6/81A6	6	TL	8,0	512	242	8,3	650	1430	2,2	32	o
22x9.50-12	88A6/76A6	4	TL	7,0	551	235	6,4	560	1230	1,5	22	o
23x8.50-12	-	4	TL	7,0	570	215	9,8	510	1120	1,5	22	-
23x8.50-12	-	6	TL	7,0	580	215	9,8	655	1440	2,3	34	-
23x10.50-12	90A6/78A6	4	TL	8,5	578	258	9,9	600	1320	1,4	20	-
23x10.50-12	100A6/88A6	6	TL	8,5	578	258	9,9	800	1765	2,2	32	o
23x10.50-12	121A8/109A8	14	TL	8,5	582	258	9,9	1450	3190	5,4	78	o
24x9.50-12	91A6/79A6	4	TL	7,0	605	243	7,2	615	1360	1,7	24	o
24x12.00-12	-	6	TL	9,5	610	296	7,2	1030	2270	2,2	32	-
24x12.00-12	-	8	TL	9,5	610	302	7,2	1320	2910	3,5	50	-
26x12.00-12	100A6/88A6	4	TL	10,5	655	315	7,2	800	1760	1,7	24	o
26x12.00-12	109A6/97A6	8	TL	10,5	660	315	7,2	1030	2270	2,1	30	o
26x12.00-12	115A6/103A6	10	TL	10,5	660	315	7,2	1220	2690	2,8	41	o
24x8.50-14	88A6/76A6	4	TL	7,0	605	216	7,2	560	1230	1,5	22	o
25x8.50-14	90A6/78A6	4	TL	7,0	640	216	7,2	600	1320	1,5	22	o
25x8.50-14	98A6/86A6	6	TL	7,0	645	216	7,2	750	1655	2,2	32	o
400/50-15	121A8/109A8	-	TL	13,0	776	385	10,5	1450	3195	3	43	o



S-390

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
11x4.00-5	42A6	4	TL	3,0	276	104	-	150	330	3,2	46	o
13x5.00-6	52A6/40A6	4	TL	3,5	322	119	-	200	440	2,8	40	-
20x10.00-10	-	2	TL	8,0	504	238	-	335	735	0,7	10	-
20x10.00-10	-	4	TL	8,0	508	240	-	530	1170	1,5	22	-
20x10.00-10	-	6	TL	8,0	512	242	-	655	1445	2,2	32	-



S-310

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
3.00-4	-	2	TT/TL	2,5	262	86	3,0	135	295	2,5	35	-
3.00-4	-	4	TT/TL	2,5	265	86	3,0	200	440	4,2	60	-
3.00-4	-	6	TT	2,5	265	86	3,0	230	506	5,2	75	-
4.00-4	-	2	TT/TL	2,5	320	110	4,5	155	340	2,1	30	-
4.00-4	-	4	TT/TL	2,5	320	110	4,5	245	540	4,2	60	-
4.00-4	-	6	TT/TL	2,5	320	110	4,5	280	615	5,3	75	-



S-356

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
4.10/3.50-4	-	2	TT/TL	2,5	268	94	4,0	105	230	2,1	30	-
4.10/3.50-4	-	4	TT/TL	2,5	272	94	4,0	160	350	3,5	50	-
4.10/3.50-5	-	2	TT/TL	3,0	296	96	4,0	120	260	2,1	30	-
4.10/3.50-5	-	4	TT/TL	3,0	298	96	4,0	175	380	3,5	50	-
4.10/3.50-6	-	2	TT/TL	2,5	322	94	4,0	130	290	2,1	30	-
4.10/3.50-6	-	4	TT/TL	2,5	325	94	4,0	205	445	3,5	50	-
5.30/4.50-6	-	2	TT/TL	4,0	363	125	3,7	165	360	2,1	30	-
5.30/4.50-6	-	4	TT/TL	4,0	368	125	3,7	260	565	4,5	65	-
4.80/4.00-8	-	2	TT/TL	3,75	410	120	5,5	200	440	2,1	30	-
4.80/4.00-8	-	4	TT/TL	3,75	412	120	5,5	305	670	3,5	50	-



S-378

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
2.80/2.50-4	-	2	TT/TL	2,25	224	72	2,0	100	220	2,1	30	-
2.80/2.50-4	-	4	TT/TL	2,25	227	72	2,0	135	295	3,5	50	-
2.80/2.50-4	-	6	TL	2,25	236	76	2,0	175	385	8,5	125	-



S-389

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
4.10/3.50-4	-	2	TT/TL	2,5	268	94	3,2	105	230	2,1	30	-
4.10/3.50-4	-	4	TT/TL	2,5	272	94	3,2	160	350	3,5	50	-
4.10/3.50-5	-	2	TT/TL	3,0	296	96	3,2	120	260	2,1	30	-
4.10/3.50-5	-	4	TT/TL	3,0	298	96	3,2	175	380	3,5	50	-
4.10/3.50-6	-	2	TT/TL	2,5	322	94	3,2	130	290	2,1	30	-
4.10/3.50-6	-	4	TT/TL	2,5	325	94	3,2	205	445	3,5	50	-



X-TRA POWER S-266

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
6.00-9	-	10	TT	4,0	546	169	12,5	1685	3715	8,5	125	-
6.00-9	-	12	TT	4,0	546	169	12,5	1875	4130	10,3	150	-
6.50-10	-	10	TT	5,0	588	175	12,5	1915	4220	7,9	115	-
6.50-10	-	12	TT	5,0	595	178	12,5	2150	4735	9,7	140	-
7.00-12	-	12	TT	5,0	680	190	15,5	2720	5995	8,5	125	-
7.00-12	-	14	TT	5,0	688	193	15,5	2965	6530	10,0	145	-
28x9-15	-	12	TT	7,0	720	218	17,0	3120	6880	8,2	120	-
28x9-15	-	14	TT	7,0	720	218	17,0	3415	7525	9,7	140	-
8.25-15	-	14	TT	6,5	848	237	18,5	4260	9385	8,2	120	-
8.25-15	-	16	TT	6,5	848	237	18,5	4660	10260	9,7	140	-



SPECIAL USE FOR STATIC CARAVAN S-369

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
5.00-8	-	6	TT/TL	3,75	462	142	4,5	1100	2425	6,0	87	-
5.00-8	-	8	TT	3,75	466	142	4,5	1300	2865	6,9	100	-
5.00-8	-	10	TT/TL	3,75	466	142	4,5	1700	3750	6,9	100	-
6.00-9	-	6	TT/TL	4,5	546	170	5,0	1300	2865	5,0	72	-
6.00-9	-	10	TT/TL	4,5	546	170	5,0	1700	3750	6,9	100	-
6.00-9	-	12	TT/TL	4,5	543	170	5,0	2100	4625	6,9	100	-
6.00-9	-	14	TT/TL	4,5	543	170	5,0	2750	6060	6,9	100	-



S-390

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
2.80-4	-	4	TT	2,25	208	75	-	180	395	4,0	58	-
9x3.50-4	-	2	TT/TL	2,5	234	90	-	105	230	4,0	58	-
9x3.50-4	40A6	4	TT/TL	2,5	237	90	-	140	305	4,0	58	-
2.50-5	-	6	TL	2,25	230	67	-	200	440	4,0	58	-
3.40-5	-	6	TT	3,0	256	88	-	220	485	4,0	58	-
4.10/3.50-5	-	4	TT	3,0	292	102	-	175	386	3,5	50	-
10x4.50-5	-	4	TL	4,0	250	126	-	130	290	4,0	58	-
11x3.60-5	-	4	TT	3,0	280	92	-	165	365	4,0	58	-
11x7.10-5	-	4	TL	8,0	290	210	-	200	445	4,0	58	-
12x4.00-5	-	4	TT	3,0	300	100	-	175	380	4,0	58	-
13x4.00-6	-	4	TT/TL	3,5	325	90	-	205	445	4,0	58	-



**SPECIAL USE
FOR KART RACING**

X-KART

S-390R

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
10x4.00-5	-	4	TL	4,0	251	120	3,4	-	-	0,8	11	-
10x4.50-5	-	4	TL	4,5	260	131	3,4	-	-	0,8	11	-
11x5.00-5	-	4	TL	5,0	270	145	3,4	-	-	0,8	11	-
11x7.10-5	-	4	TL	8,0	273	206	3,4	-	-	0,8	11	-



S-302

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
2.80/2.50-4	-	2	TT	2,25	224	72	2,5	100	220	2,1	30	-
2.80/2.50-4	-	4	TT	2,25	227	72	2,5	135	295	3,5	50	-
2.80/2.50-4	-	6	TT/TL	2,25	236	76	2,5	175	385	8,8	125	-



S-365

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
9x3.50-4	40A6/28A6	4	TL	2,5	234	85	3,5	140	309	3,5	50	-
4.00-8	52A/40A6	2	TL	3,75	412	120	4,0	200	440	2,1	30	o
4.00-8	67A6/55A6	4	TT/TL	3,75	412	120	4,0	305	670	3,5	50	-
4.00-8	80A6/68A6	8	TL	3,75	412	120	4,0	450	990	5,7	82	-
4.80/4.00-8	-	2	TL	3,75	412	120	4,0	200	440	2,1	30	-
4.80/4.00-8	-	4	TT/TL	3,75	412	120	4,0	305	670	3,5	50	-
4.80/4.00-8	-	8	TL	3,75	416	121	4,0	450	990	5,7	82	-



S-366

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
4.10/3.50-4	-	2	TT/TL	2,5	268	95	3,5	118	260	2,1	30	-
4.10/3.50-4	-	4	TT/TL	2,5	275	95	3,5	160	350	3,5	50	-



S-320

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
4.00-4	-	2	TT/TL	2,5	308	108	1,8	125	280	2,5	35	-
4.00-4	-	4	TT	2,5	312	109	1,8	230	510	3,5	50	-
4.00-4	-	6	TT	2,5	312	109	1,8	255	560	4,2	60	-



S-359

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
2.50-8	-	4	TT	1,5	323	59	2,2	90	198	3,5	50	-
4.80/4.00-8	-	2	TT/TL	2,5	406	104	2,2	195	430	2,1	30	-
4.80/4.00-8	-	4	TT/TL	2,5	409	104	2,2	305	670	3,5	50	-
4.80/4.00-8	-	6	TT/TL	2,5	417	104	2,2	340	750	5,0	72	-



S-369

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
4.00-6	-	2	TT/TL	2,5	352	100	1,5	175	390	2,1	30	-
4.00-6	-	4	TT/TL	2,5	355	100	1,5	230	510	3,5	50	-
13x3.00-8	-	2	TT	2,5	368	88	1,8	110	240	2,5	35	-
13x3.00-8	-	4	TT	2,5	368	88	1,8	200	440	3,5	50	-
3.50-8	-	2	TT	2,5	380	90	1,5	145	320	2,1	30	-
3.50-8	-	4	TT	2,5	380	90	1,5	220	485	3,5	50	-
4.80/4.00-8	-	2	TT/TL	2,5	406	104	2,2	195	430	2,1	30	-
4.80/4.00-8	-	4	TT/TL	2,5	409	104	2,2	305	670	3,5	50	-
4.80/4.00-8	-	6	TL	2,5	417	104	2,2	340	750	5,0	72	-



S-379

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
200x50	-	2	TT	1,25	194	48	1,3	75	165	1,8	25	-
200x50	-	4	TT	1,25	194	48	1,3	115	250	2,5	35	-
2.50-4	-	4	TT	2,1	228	68	1,5	135	300	3,5	50	-
3.00-4	-	2	TT/TL	2,5	264	95	1,5	95	210	2,5	35	-
3.00-4	-	4	TT/TL	2,5	264	95	1,5	170	375	4,2	60	-
4.00-4	-	4	TT	2,1	310	103	1,5	230	507	3,5	50	-
3.50-6	-	2	TT/TL	2,5	330	91	1,8	130	285	2,1	30	-
3.50-6	-	4	TT/TL	2,5	333	91	1,8	200	440	3,5	50	-
4.00-6	-	2	TT/TL	2,5	352	100	1,5	175	390	2,1	30	-
4.00-6	-	4	TT/TL	2,5	355	100	1,5	230	510	3,5	50	-
3.00-8	-	2	TT/TL	2,5	364	86	1,6	110	240	2,5	35	-
3.00-8	-	4	TT	2,5	367	86	1,6	200	440	4,2	60	-
3.50-8	-	2	TT	2,5	378	90	1,5	145	320	2,1	30	-
3.50-8	-	4	TT	2,5	380	90	1,5	220	485	3,5	50	-
4.80/4.00-8	-	2	TT/TL	2,5	406	104	1,5	195	430	2,1	30	-
4.80/4.00-8	-	4	TT/TL	2,5	409	104	1,5	305	670	3,5	50	-
4.80/4.00-8	-	6	TT/TL	2,5	417	104	1,5	340	750	5,0	72	-



S-399

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
4.80/4.00-8	-	2	TT/TL	2,5	406	104	-	195	430	2,1	30	-
4.80/4.00-8	-	4	TT/TL	2,5	409	104	-	305	670	3,5	50	-
4.80/4.00-8	-	6	TT/TL	2,5	417	104	-	340	750	5,0	72	-
4.80/4.00-8	-	10	TT/TL	2,5	409	104	-	462	1019	7,0	102	-

RECREATION ATV NATURAL

A section dedicated completely to the world recreational sport inside the nature.
Specific models to give you new emotions off-road.



ATV
SG-789



ATV



SG-781

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
AT27x9-12	-	8	TL	7,0	693	228	30	387	855	1,4	20	-
AT27x11-12	-	8	TL	8,0	696	265	30	437	965	1,4	20	-
AT27x9-14	-	8	TL	7,0	691	225	30	365	805	1,4	20	-
AT27x11-14	-	8	TL	8,0	691	262	30	437	965	1,4	20	-



MAXI GRIP SG-789

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
24x11-10	47J	4	TL	9,0	600	276	18,0	175	385	0,35	5	o
24x11-10	-	6	TL	9,0	600	276	18,0	200	440	0,45	7	-
24x9-11	40J	4	TL	7,0	615	227	20,0	140	308	0,35	5	o
24x9-11	-	6	TL	7,0	615	227	20,0	165	363	0,45	7	-
24x9-11	-	8	TL	7,0	620	225	20,0	375	825	1,40	20	-
24x10-11	43J	4	TL	8,0	615	254	20,0	155	341	0,35	5	o
24x10-11	-	6	TL	8,0	615	254	20,0	180	396	0,45	7	-
24x10-11	-	8	TL	8,0	620	248	20,0	412	906	1,40	20	-
24x8-12	35J	4	TL	7,0	607	209	20,0	121	266	0,35	5	o
24x8-12	-	6	TL	7,0	607	209	20,0	140	308	0,45	7	-
24x8-12	-	8	TL	7,0	612	208	20,0	325	715	1,40	20	-
25x8-12	38J	4	TL	7,0	632	209	20,0	136	299	0,35	5	o
25x8-12	43J	6	TL	7,0	632	209	20,0	155	341	0,45	7	o
25x8-12	73J	8	TL	7,0	638	208	20,0	365	803	1,40	20	o
25x10-12	45J	4	TL	7,0	645	244	20,0	165	363	0,35	5	o
25x10-12	50J	6	TL	7,0	645	244	20,0	190	418	0,45	7	o
25x10-12	79J	8	TL	7,0	650	236	20,0	437	961	1,40	20	o
26x9R12	-	6	TL	7,0	667	236	20,0	206	453	0,45	7	-
26x9R12	-	8	TL	7,0	667	236	20,0	257	565	0,70	10	-
26x11R12	-	6	TL	8,0	670	288	20,0	257	565	0,45	7	-
26x11R12	-	8	TL	8,0	670	288	20,0	315	693	0,70	10	-



SAND SHARK SG-801

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
20x11.00-10 L	-	2	TL	8,5	550	244	26,0	105	235	0,7	10	-
20x11.00-10 R	-	2	TL	8,5	550	244	26,0	105	235	0,7	10	-



DUNE TRACKER SG-800

SIZE	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
22x8.00-10	-	4	TL	6,0	574	202	14,0	110	240	0,7	10	-

ROAD SYMBIOSIS

TRANSPORTATION - TRAILER

Size	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
S-233												
4.80/4.00-8	62M	4	TT/TL	3,75	423	124	6,5	265	585	4,0	58	o
S-234												
4.80/4.00-8	62M	4	TT/TL	3,75	426	124	6,1	265	585	4,0	58	o
4.80/4.00-8	70M	6	TT/TL	3,75	426	124	6,1	335	740	5,0	72	-
4.00-8	76M	8	TT	3,75	426	124	6,1	400	880	6,2	90	-
S-235												
4.80/4.00-8	62M	4	TT/TL	3,75	426	124	6,5	265	585	4,0	58	o
4.80/4.00-8	70M	6	TT/TL	3,75	426	124	6,5	335	740	5,0	72	-
4.00-8	76M	8	TT	3,75	426	124	6,5	400	880	6,2	90	-
S-252												
5.00-9	70M	6	TT	3,0	495	135	8,4	340	750	3,0	43	-
6.00-9	85M	6	TT/TL	4,5	526	163	7,3	510	1120	4,1	60	o
6.00-9	95M	10	TT	4,5	526	163	7,3	685	1510	7,0	100	o
S-256												
4.80/4.00-8	62M	4	TT/TL	3,75	426	124	5,1	265	585	4,0	58	o
4.80/4.00-8	70M	6	TT/TL	3,75	426	124	5,1	345	740	5,0	72	o
S-255												
F78-14 S.T.	-	4	TL	5,0	683	195	7,8	630	1385	2,5	35	-
F78-14 S.T.	-	6	TL	5,0	683	195	7,8	800	1760	3,5	50	-
S-257												
B78-13 S.T.	-	4	TL	5,0	622	180	6,7	485	1065	2,5	35	-
B78-13 S.T.	-	6	TL	5,0	622	180	6,7	595	1315	3,5	50	-
ST185/80D13	-	6	TL	5,0	626	180	6,7	670	1480	3,5	50	-
ST185/80D13	-	8	TL	5,0	618	174	6,7	755	1660	4,5	65	-
S-258												
B78-13 S.T.	-	4	TL	5,0	616	178	6,5	485	1065	2,5	35	-
B78-13 S.T.	-	6	TL	5,0	616	178	6,5	615	1360	3,5	50	-
B78-13 S.T.	-	6	TL	5,0	612	178	7,5	615	1360	3,5	50	-
F78-14 S.T.	-	4	TL	5,5	678	200	6,8	630	1385	2,5	35	-
F78-14 S.T.	-	6	TL	5,5	678	200	6,8	800	1760	3,5	50	-
F78-14 S.T.	-	8	TL	5,5	672	198	6,8	925	2040	4,5	65	-
F78-14 S.T.	-	6	TL	5,5	678	200	6,8	800	1760	3,5	50	-
G78-14 S.T.	-	6	TL	6,0	698	212	6,8	850	1870	3,5	50	-
F65-14 S.T.	-	6	TL	6,0	620	192	6,8	800	1760	3,5	50	-
F78-15 S.T.	-	4	TL	5,5	702	193	6,8	670	1480	2,5	35	-
F78-15 S.T.	-	6	TL	5,5	702	193	6,8	825	1820	3,5	50	-
H78-15 S.T.	-	6	TL	6,0	720	220	7,2	975	2150	3,5	50	-
H78-15 S.T.	-	8	TL	6,0	720	220	7,2	1155	2540	4,5	65	-
S-267												
4.00-8	76M	8	TT	3,75	423	124	7,8	400	880	6,2	90	o
S-372												
205/50-10	88E	10	TL	6,0	462	200	7,0	550	1210	5,9	85	-
S-378												
4.80-8	-	2	TL	3,75	418	124	5,1	175	390	2,1	30	-
4.80-8	-	4	TL	3,75	426	124	5,1	265	590	4,1	60	-
4.80/4.00-8	62M	4	TT/TL	3,75	426	124	5,1	265	590	4,0	58	o
4.80/4.00-8	70M	6	TT/TL	3,75	426	124	5,1	335	740	5,0	72	o
4.80-8	-	6	TL	3,75	426	124	5,1	345	760	6,2	90	-
5.70-8	69M	4	TL	3,75	465	140	5,4	325	715	3,5	50	-
5.70/5.00-8	69M	4	TL	3,75	465	140	5,4	325	715	3,5	50	o
5.70-8	77M	6	TL	3,75	465	140	5,4	415	910	5,3	75	-
5.70/5.00-8	77M	6	TL	3,75	465	140	5,4	415	910	5,3	75	o
5.70-8	83M	8	TL	3,75	473	142	5,4	487	1070	6,9	100	-

Size	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
4.80-12	72M	4	TL	4,0	527	127	4,5	355	780	4,1	60	o
4.80-12	80M	6	TL	4,0	529	127	4,5	450	990	6,2	90	-
5.30-12	75M	4	TL	4,0	555	138	5,2	380	840	3,8	55	o
5.30-12	82M	6	TL	4,0	555	138	5,2	475	1045	5,5	80	-
S-380												
4.80-8	-	4	TT	3,75	418	119	5,0	265	590	4,1	60	-
4.80/4.00-8	62M	4	TT/TL	3,75	418	119	5,0	265	590	4,0	58	o
4.80-8	-	6	TL	3,75	418	119	5,0	345	760	6,2	90	-
4.80/4.00-8	70M	6	TT/TL	3,75	418	119	5,0	335	740	5,0	72	o
4.80/4.00-8	76M	8	TT/TL	3,75	420	119	5,0	400	880	6,2	90	-
S-263												
ST 205/75 D 14	-	6	TL	5,5	650	195	6,8	800	1760	3,5	50	-
S-368												
16.5x6.5-8	64M	4	TL	5,375	418	166	5,2	280	620	3,1	45	-
16.5x6.5-8	73M	6	TL	5,375	418	166	5,2	360	795	4,8	70	o
16.5x6.5-8	78N	8	TL	5,375	420	170	5,2	425	937	6,2	90	o
18.5x8.5-8	72M	4	TL	7,0	477	212	6,0	350	770	2,5	35	o
18.5x8.5-8	78M	6	TL	7,0	480	212	6,0	425	940	3,4	50	o
20.5x8.0-10	77M	4	TL	6,0	528	208	7,2	410	905	2,5	35	o
20.5x8.0-10	84M	6	TL	6,0	528	208	7,2	500	1105	3,4	50	o
20.5x8.0-10	90M	8	TL	6,0	528	208	7,2	605	1330	4,8	70	-
20.5x8.0-10	95M	10	TL	6,0	528	208	7,2	695	1535	6,2	90	o
20.5x8.0-10	100M	12	TL	6,0	524	208	7,2	790	1735	7,6	110	o
S-370												
20.5x8.0-10	-	12	TL	6,0	521	210	7,7	790	1735	7,6	110	-
22.5x8.0-12	100M	10	TL	7,0	572	222	7,7	800	1760	6,2	90	o
22.5x8.0-12	104M	12	TL	7,0	572	222	7,7	900	1980	7,6	110	o

DATA SHEETS

INDUSTRIAL - PASSENGER CAR

Size	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
S-255												
145-10	68M	4	TT/TL	3,5	493	135	7,0	315	695	2,2	32	o
145-10	73M	6	TT/TL	3,5	493	135	7,0	365	805	2,7	39	o
145/80B10	74N	4	TL	3,5	495	135	7,0	375	825	2,5	36	o
145/80B10	84N	6	TL	3,5	495	135	7,0	500	1100	3,0	44	o
6.00-12	73M	4	TT/TL	4,0	580	152	8,3	370	815	2,1	30	-
6.00-12	78M	6	TT/TL	4,0	580	152	8,3	430	945	2,5	36	o
165-13	78M	4	TT/TL	5,0	604	169	6,8	425	935	2,1	30	o
165-13	89M	6	TT/TL	5,0	604	169	6,8	585	1290	3,5	50	-
165-13	94M	8	TT/TL	5,0	606	172	6,8	670	1475	4,4	64	-
175-13	-	4	TT	5,0	618	175	8,4	535	1180	2,5	36	-
175-13	92M	6	TT/TL	5,0	618	175	8,4	635	1400	3,5	50	-
175-13	97M	8	TT/TL	5,0	618	178	8,4	730	1610	4,4	64	-
195-14	97M	6	TT/TL	5,5	683	195	7,8	720	1585	3,5	50	-
195-14	99M	8	TT/TL	5,5	683	195	7,8	775	1705	4,0	58	-
195-14	101M	10	TL	5,5	685	197	7,8	830	1830	4,5	65	-
S-260												
185-14	98M	6	TT/TL	5,5	653	196	8,6	750	1650	3,5	50	o
185-14	103M	8	TT/TL	5,5	653	196	8,6	870	1915	4,4	64	-
195-15	102M	6	TT/TL	5,5	690	204	8,6	840	1850	3,5	50	-
195-15	107M	8	TT/TL	5,5	690	204	8,6	975	2150	4,4	64	o
S-271												
5.60-13	-	4	TT	4,0	614	154	9,1	365	805	2,1	30	-
5.60-13	-	6	TT	4,0	614	154	9,1	405	890	2,5	36	-

TRANSPORTATION - ULTRA LIGHT TRUCK

Size	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	SINGLE		DOUBLE		INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
								MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs			
S-252														
4.00-10	63M	4	TT/TL	3,0	458	106	7,0	275	605	-	-	3,0	44	o
4.00-10	71M	6	TT/TL	3,0	458	106	7,0	350	770	-	-	3,5	50	o
4.50-10	69M	4	TT/TL	3,5	498	130	7,8	325	715	305	670	3,5	50	o
4.50-10	76M	6	TT/TL	3,5	498	130	7,8	400	880	375	825	4,25	62	o
5.00-10	72M	4	TT/TL	3,5	525	141	8,3	355	780	335	740	3,5	50	o
5.00-10	79M	6	TT/TL	3,5	525	141	8,3	440	965	420	925	4,0	58	o
5.00-10	84M	8	TT/TL	3,5	525	141	8,3	500	1100	480	1055	5,0	72	o
5.00-10	-	10	TT	3,5	520	141	8,3	530	1165	505	1110	5,5	80	-
S-253														
4.50-12	77M	8	TT	4,0	545	135	9,2	415	915	395	870	4,0	58	o
5.00-12	77M	6	TT	4,0	578	145	9,2	415	915	395	870	3,0	44	-
5.00-12	83M	8	TT/TL	4,0	578	145	9,2	485	1070	465	1025	4,0	58	-
5.00-12	86M	10	TT	4,0	578	145	9,2	535	1180	510	1125	4,7	68	-
S-256														
4.50-12	67M	4	TT/TL	4,0	543	133	8,0	310	685	295	650	2,4	35	-
4.50-12	72M	6	TT	4,0	543	133	8,0	355	780	340	750	3,0	44	-
4.50-12	-	8	TT	4,0	543	133	8,0	415	915	395	870	4,0	58	-
SJ-599														
4.00-10	-	6		3,0	460	110	7,4	375	825	-	-	4,2	62	-
SJ-699														
4.50-10	-	10		3,5	494	124	9,4	520	1145	490	1080	5,5	80	-
4.00-12	-	6		3,0	514	108	5,5	412	906	390	890	4,25	62	-
SJ-998														
5.00-10	-	10		3,5	517	139	10,4	530	1165	505	1110	5,5	80	-
5.00-12	-	8		4,0	576	148	10,4	485	1070	465	1020	4,0	58	-
5.00-12	-	10		4,0	573	148	10,4	535	1180	510	1125	4,7	68	-

TRANSPORTATION - LIGHT TRUCK

Size	LOAD INDEX	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	SINGLE		DOUBLE		INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
								MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs			
S-253														
5.50-13	85L	6	TT	4,0	624	159	9,8	520	1145	-	-	3,2	47	-
5.50-13	91L	8	TT	4,0	624	159	9,8	610	1345	-	-	4,2	62	o
6.00-13	91L	6	TT	5,0	667	186	10,5	610	1345	580	1280	3,2	47	-
6.00-13	96L	8	TT	5,0	667	186	10,5	710	1565	675	1485	4,2	62	o
6.40-13	92L	6	TT	5,0	645	179	10,7	640	1410	610	1345	3,2	47	-
6.40-13	98L	8	TT/TL	5,0	645	179	10,7	750	1650	710	1565	4,2	62	o
6.00-14	92L	6	TT	4,5	677	175	10,0	640	1410	610	1345	3,2	47	-
6.00-14	98L	8	TT	4,5	677	175	10,0	750	1650	710	1565	4,2	62	o
6.50-14	96L	6	TT	4,5	701	180	10,0	715	1575	680	1500	3,2	47	-
6.50-14	102L	8	TT/TL	4,5	701	180	10,0	840	1850	795	1750	4,2	62	o
6.50-14	105L	10	TT	4,5	701	180	10,0	920	2025	870	1915	5,0	73	-
7.00-14	94L	6	TT	4,5	670	172	11,7	670	1475	640	1410	3,2	47	-
7.00-14	99L	8	TT	4,5	670	172	11,7	785	1730	750	1650	4,2	62	-
6.00-15	94L	6	TT	4,5	693	171	9,2	670	1475	640	1410	3,2	47	-
6.00-15	99L	8	TT	4,5	693	171	9,2	780	1720	745	1640	4,2	62	-
6.00-15	102L	10	TT	4,5	693	171	9,2	855	1885	820	1810	5,0	73	-
7.00-15	107L	8	TT	5,5	753	196	11,0	980	2160	935	2060	4,2	62	-
7.00-15	111L	10	TT	5,5	753	196	11,0	1080	2380	1030	2270	5,0	73	o
7.00-15	114L	12	TT	5,5	753	196	11,0	1180	2600	1120	2465	5,7	83	o
7.50-15	112L	8	TT	5,5	787	213	11,5	1125	2480	1075	2370	4,2	62	o
7.50-15	117L	10	TT	5,5	787	213	11,5	1280	2820	1215	2675	5,0	73	o
7.50-15	120L	12	TT	5,5	787	213	11,5	1385	3050	1315	2895	5,7	83	o
7.50-15	121L	14	TT	5,5	787	213	11,5	1450	3195	1375	3030	6,5	94	o
6.50-16	105L	8	TT	5,5	750	188	9,9	920	2025	870	1915	4,2	62	o
6.50-16	108L	10	TT	5,5	750	188	9,9	1010	2225	960	2115	5,0	73	o
6.50-16	112L	12	TT	5,5	750	188	9,9	1100	2425	1040	2293	5,7	83	-
7.00-16	112L	10	TT	5,5	770	200	11,4	1130	2490	1075	2365	5,0	73	o
7.00-16	115L	12	TT	5,5	770	200	11,4	1230	2710	1170	2575	5,7	83	o
7.00-16	118L	14	TT	5,5	770	200	11,4	1320	2905	1260	2775	6,5	94	o
7.50-16	114L	8	TT	5,5	810	208	12,4	1175	2590	1120	2470	4,2	62	-
7.50-16	118L	10	TT	5,5	810	210	12,4	1330	2930	1265	2785	5,2	76	o
7.50-16	121L	12	TT/TL	5,5	810	210	12,4	1440	3170	1370	3015	6,0	87	o
7.50-16	122L	14	TT/TL	5,5	810	210	12,4	1510	3325	1440	3170	6,5	94	o
8.25-16	128L	14	TT	6,0	855	228	12,8	1800	3960	1700	3740	6,2	90	o
8.25-16	131L	16	TT	6,0	855	228	12,8	1925	4325	1870	4120	7,0	102	o
S-254														
7.00-16	112L	10	TT	5,5	780	200	12,0	1130	2490	1075	2365	5,0	73	-
7.00-16	115L	12	TT	5,5	780	200	12,0	1230	2710	1170	2575	5,7	83	-
7.00-16	118L	14	TT	5,5	780	200	12,0	1320	2905	1260	2775	6,5	94	-
7.50-16	114L	8	TT	5,5	804	210	12,4	1175	2590	1120	2470	4,2	62	-
7.50-16	118L	10	TT	5,5	804	210	12,4	1330	2930	1265	2785	5,2	76	o
7.50-16	121L	12	TT	5,5	804	210	12,4	1440	3170	1370	3015	6,0	87	o
7.50-16	122L	14	TT	5,5	804	210	12,4	1510	3325	1440	3170	6,5	94	o

TRANSPORTATION - LIGHT TRUCK

Size	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	SINGLE		DOUBLE		INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
								MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs			
S-259														
6.50-14	102L	8	TT	4,5	699	180	9,9	840	1850	795	1750	4,2	62	o
6.50-14	105L	10	TT	4,5	699	180	9,9	920	2025	870	1915	5,0	73	-
8L-14.5	113M	12	TL	6,0	687	204	5,8	1155	2540	-	-	6,9	100	-
S-261														
7.50-16	114L	8	TT	5,5	808	212	12,1	1175	2590	1120	2470	4,2	62	o
7.50-16	118L	10	TT	5,5	810	214	12,1	1330	2930	1265	2785	5,2	76	-
S-262														
7.50-16	114L	8	TT	5,5	806	210	11,2	1175	2590	1120	2470	4,2	62	o
7.50-16	121L	12	TT	5,5	806	210	11,2	1440	3170	1370	3015	6,0	87	-
SK-264														
6.50-14	102L	8	TT	4,5	697	180	9,9	840	1850	795	1750	4,2	62	-
7.00-16	112L	10	TT	5,5	780	199	10,4	1130	2490	1075	2365	5,0	73	-
7.00-16	115L	12	TT	5,5	780	199	10,4	1230	2710	1170	2575	5,7	83	-
7.50-16	114L	8	TT	5,5	804	207	12,0	1175	2590	1120	2470	4,2	62	-
7.50-16	118L	10	TT	5,5	808	212	12,0	1330	2930	1265	2785	5,2	76	-
7.50-16	121L	12	TT	5,5	808	212	12,0	1440	3170	1370	3015	6,0	87	-
SK-897														
7.50-16	121L	12	TT	5,5	837	217	16,3	1440	3170	1370	3015	6,0	87	-
7.50-16	122L	14	TT	5,5	837	217	16,3	1510	3325	1440	3170	6,5	94	-
8.25-16	128L	14	TT	6,0	864	229	17,2	1800	3960	1700	3740	6,2	90	-
SK-898														
7.50-16	114L	8	TT	5,5	799	202	12,0	1175	2590	1120	2470	4,2	62	-
7.50-16	121L	12	TT	5,5	799	202	12,0	1440	3170	1370	3015	6,0	87	-
7.50-16	122L	14	TT	5,5	799	202	12,0	1510	3325	1440	3170	6,5	94	-
SK-899														
6.40-13	98L	8	TL	5,0	647	175	14,0	750	1650	710	1565	4,2	62	-
6.50-14	102L	8	TL	4,5	702	182	14,4	840	1850	795	1750	4,2	62	-
7.00-14	99L	8	TT	4,5	681	175	14,4	785	1730	750	1650	4,2	62	-
7.50-14	102L	8	TL	5,5	705	198	14,4	850	1874	775	1705	4,2	62	-
7.00-15	102L	6	TT	5,5	767	200	14,6	840	1850	800	1760	3,2	47	-
7.00-15	111L	10	TT	5,5	767	200	14,6	1080	2380	1030	2270	5,0	73	-
7.00-15	114L	12	TT	5,5	767	200	14,6	1180	2600	1120	2465	5,7	83	-
7.50-15	107L	6	TT	5,5	789	208	14,6	965	2125	915	2015	3,2	47	-
7.50-15	120L	12	TT	5,5	789	210	14,6	1385	3050	1315	2900	5,7	83	-
7.50-15	121L	14	TT	5,5	789	210	14,6	1450	3195	1375	3030	6,5	94	-
7.00-16	112L	10	TT	5,5	790	202	14,6	1130	2490	1075	2365	5,0	73	-
7.00-16	115L	12	TT	5,5	790	202	14,6	1230	2710	1170	2575	5,7	83	-
7.00-16	118L	14	TT	5,5	790	202	14,6	1320	2905	1260	2775	6,5	94	-
7.50-16	114L	8	TT	5,5	822	210	15,4	1175	2590	1120	2470	4,2	62	-
7.50-16	118L	10	TT	5,5	822	210	15,4	1330	2930	1265	2785	5,2	76	-
7.50-16	121L	12	TT	5,5	822	210	15,4	1440	3170	1370	3015	6,0	87	-
7.50-16	122L	14	TT	5,5	822	210	15,4	1510	3325	1440	3170	6,5	94	-
SK-999														
7.50-16	121L	12	TT	5,5	810	210	14,4	1440	3170	1370	3015	6,0	87	o
7.50-16	122L	14	TT	5,5	810	210	14,4	1510	3325	1440	3170	6,5	94	o
SK-998														
7.50-16	122L	14	TT	5,5	822	207	16,3	1510	3325	1440	3170	6,5	94	-

TRANSPORTATION - TRUCK & BUS

Size	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	SINGLE		DOUBLE		INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
								MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs			
SZ-253														
9.00-20	141K	14	TT	7,0	1035	260	15,2	2575	5670	2300	5065	7,6	110	o
9.00-20	143K	16	TT	7,0	1035	260	15,2	2720	5990	2390	5265	8,2	120	o
10.00-20	146K	16	TT	7,5	1071	276	16,4	3000	6610	2800	6170	7,9	115	-
11.00-20	150K	16	TT	7,5	1099	291	18,6	3350	7385	2900	6390	7,9	115	o
SZ-998														
10.00-20	146K	16	TT	7,5	1071	275	20,0	3000	6610	2800	6170	7,9	115	-
SZ-999														
10.00-20	146K	16	TT	7,5	1076	275	21,0	3000	6610	2800	6170	7,9	115	-
11.00-20	150K	16	TT	7,5	1108	295	21,0	3350	7385	2900	6390	7,9	115	-
11.00-20	152K	18	TT	7,5	1108	295	21,0	3550	7826	3075	6779	8,6	125	-
SZ-897														
10.00-20	146K	16	TT	7,5	1076	275	20,5	3000	6610	2800	6170	7,9	115	-
11.00-20	150K	16	TT	7,5	1108	297	20,5	3350	7385	2900	6390	7,9	115	-
11.00-20	152K	18	TT	7,5	1108	297	20,5	3550	7826	3075	6779	8,6	125	-

INDUSTRIAL - AGRICULTURE

Size	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
S-237												
4.10-6	-	2	TL	2,5	316	87	9,2	125	275	1,2	17	-
11x6.00-6	-	2	TL	4,5	276	148	9,8	85	185	1,0	14	-
4.80/4.00-8	-	2	TT/TL	3,75	420	120	11,5	110	245	1,2	17	-
4.80/4.00-8	-	4	TT/TL	3,75	423	120	11,5	155	340	2,1	30	-
S-247												
3.25-5	-	2	TT/TL	3,0	282	90	9,5	55	125	1,2	17	-
13x5.00-6	-	2	TL	3,5	333	120	9,0	105	235	1,2	17	-
13x5.00-6	41A6/29A6	4	TT/TL	3,5	338	120	9,0	145	320	2,1	30	-
4.80/4.00-8	31A6/19A6	2	TT/TL	3,75	412	115	8,5	109	240	1,2	17	-
4.80/4.00-8	43A6/31A6	4	TT/TL	3,75	412	115	8,5	155	340	2,1	30	-
16x6.50-8	64A6/52A6	4	TT/TL	5,375	413	160	12,7	280	617	1,9	28	o
20x10.00-8	87A6/75A6	4	TT/TL	8,0	511	246	16,0	545	1202	1,5	22	o
4.00-10	49A6/37A6	2	TT/TL	3,5	480	115	11,5	185	410	1,5	22	-
4.00-10	62A6/50A6	4	TT/TL	3,5	482	118	11,5	265	580	2,8	40	-
5.00-10	64A6/52A6	4	TT	3,5	528	136	12,0	280	615	2,8	40	-
5.00-10	-	6	TT	3,5	528	136	12,0	355	785	4,2	62	-
5.00-12	68A6/56A6	4	TT	4,0	579	146	12,0	315	695	2,8	40	-
S-316												
7.50-10*	111A8	12	TL	5,5	644	208	7,6	1090	2443	5,0	73	o
7.00-12*	95A8	6	TL	5,0	684	196	7,6	690	1521	3,1	45	o
7.00-12*	100A8	8	TL	5,0	684	196	7,6	800	1764	3,9	57	o
10.0/80-12	-	6	TL	7,0	708	252	7,6	1060	2335	2,3	33	-
10.0/80-12	116A8	8	TT/TL	7,0	708	252	7,6	1240	2730	3,1	45	o
10.0/80-12	120A8	10	TT/TL	7,0	708	252	7,6	1410	3110	3,9	57	o
10.0/75-15.3	123A8/111A8	10	TT/TL	9,0	780	280	8,4	1550	3415	3,9	57	o
10.0/75-15.3	126A8	12	TL	9,0	780	280	8,4	1700	3745	4,7	70	o
10.0/75-15.3	130A8	14	TL	9,0	780	280	8,4	1900	4185	5,5	80	o
10.0/75-15.3	139A8	18	TL	9,0	780	280	8,4	2430	5346	7,1	103	-
11.5/80-15.3	131A8/119A8	10	TL	9,0	870	290	9,5	1950	4295	3,4	50	o
11.5/80-15.3	135A8	12	TL	9,0	867	296	9,5	2180	4805	4,1	60	o
11.5/80-15.3	139A8	14	TL	9,0	870	292	9,5	2430	5355	4,75	70	o
315/80-15.3	142A8	14	TL	9,0	889	310	9,5	2650	5840	4,3	62	o
400/60-15.5	145A8	14	TL	13,0	870	396	10,4	2900	6390	3,6	52	o
400/60-15.5	152A8	18	TL	13,0	870	396	10,4	3550	7810	5,0	72	-
10.5/65-16	130A8	14	TL	8,0	760	254	8,3	1900	4185	5,3	75	o

Size	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
355/65-16	142A8	14	TT	11,0	874	353	10,0	2650	5840	4,0	58	o
315/80-18	143A8	12	TL	10,0	961	308	10,4	2725	6000	3,2	46	o
S-318												
3.00-4	46A6	4	TT	2,5	267	87	6,0	170	375	3,3	48	o
3.00-4	46A6	4	TT	2,1	265	83	6,5	170	375	3,3	48	o
4.00-4	-	2	TL	2,5	310	104	6,5	106	235	1,5	22	-
4.00-4	43A6	4	TT/TL	2,5	314	104	6,5	155	340	2,8	40	o
3.50-6	-	2	TT/TL	2,5	338	96	6,8	110	245	1,5	22	-
3.50-6	45A6	4	TT/TL	2,5	338	96	6,8	165	365	3,0	43	o
3.50-8	-	2	TT/TL	2,5	390	96	6,8	130	285	1,5	30	-
3.50-8	51A6	4	TT/TL	2,5	390	96	6,8	195	430	3,0	43	o
4.00-8	43A6	4	TT	2,5	418	110	6,8	155	340	2,1	30	o
S-319												
23x6.00-12	80A6	6	TT	4,0	586	154	9,4	450	990	3,0	43	o
200/60-14,5	106A8/102B	10	TL	6,75	616	205	9,0	950	2094	4,8	70	o
S-371												
10-16.5	-	8	TL	8,25	790	268	14,6	1880	4140	4,1	60	-
10-16.5	-	10	TL	8,25	790	268	14,6	2145	4730	4,8	70	-
12-16.5	-	10	TL	9,75	848	313	16,7	2540	5600	4,5	65	-
12-16.5	-	12	TL	9,75	848	313	16,7	2870	6330	5,2	75	-
SG-802												
400/60-15.5	152A8/140A8		TL	13,00	874	400	18,2	3550	7826	5,0	72	o
380/55-17	138A8/125A8		TL	13,00	872	377	18,2	2360	5203	2,8	40	o
SG-803												
23x8.50-12	93A8/80A8	6	TL	7,00	580	210	14,5	650	1433	2,3	33	o
23x10.50-12	107A8/94A8	8	TL	8,5	580	262	15,4	975	2149	2,5	36	o
26x12.00-12	113A8/100A8	8	TL	10,5	654	318	15,4	1150	2535	2,1	30	o
400/50-15 *	121A8/109A8		TL	13,0	780	380	18,0	1450	3190	3,0	43	o
SG-804												
4.10/3.50-5	34A6/22A6	2	TT	3,0	300	94	8,3	118	260	1,7	24	-
5.00-12	-	4	TT/TL	4,0	588	142	18,8	315	695	2,8	40	-
7.50-16	-	10	TT	5,5	825	212	25,0	1030	2270	4,75	68	-
7.50-16	-	14	TT	5,5	825	212	25,0	1215	2673	6,35	92	-
SG-808												
18x8.50-8	-	4	TL	7,00	456	210	15,5	370	815	1,5	22	-
18x8.50-8	-	8	TL	7,00	456	210	15,5	487	1074	3,2	46	-
SG-810												
10-16.5	134A2	10	TL	8,25	790	266	14,5	2145	4730	4,8	70	o
12-16.5	145A2	12	TL	9,75	836	313	12,8	2870	6330	5,2	75	o
SG-811												
5.00-16	76A8	-	TL	4,0	703	144	17,0	400	880	3,7	54	o

INDUSTRIAL - GARDEN

Size	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
S-317												
11x7.00-4	60A6	4	TT	6,0	272	180	2,0	250	550	3,1	45	o
11x4.00-5	28A6	2	TL	3,0	282	105	1,5	100	215	1,5	22	-
11x4.00-5	42A6	4	TL	3,0	288	107	1,5	150	330	3,2	46	o
13x5.00-6	38A6	2	TT/TL	3,5	330	124	1,5	132	290	1,4	20	-
13x5.00-6	52A6	4	TT/TL	3,5	332	124	1,5	200	440	2,8	40	o
13x6.50-6	41A6	2	TL	4,5	330	158	2,0	145	320	1,0	14	-
13x6.50-6	55A6	4	TT/TL	4,5	336	158	2,0	218	480	1,9	28	o
13x6.50-6	60A6	6	TT/TL	4,5	336	158	2,0	250	550	2,6	38	-
15x6.00-6	-	2	TL	4,5	353	154	3,5	165	365	1,0	14	-
15x6.00-6	61A6	4	TT/TL	4,5	360	154	3,5	257	565	2,1	30	o
15x6.00-6	70A6	6	TT/TL	4,5	363	154	3,5	335	740	3,1	45	o

Size	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
15x6.00-6	84A6	10	TT/TL	4,5	366	154	3,5	500	1100	5,2	75	o
220/50-6	73A8/62A8	6	TT	7,0	382	220	4,0	365	805	2,8	41	o
16x6.50-8	-	2	TT/TL	5,375	406	168	2,0	185	415	1,0	14	-
16x6.50-8	64A6	4	TT/TL	5,375	418	168	2,0	280	620	1,9	28	o
16x6.50-8	72A6	6	TT/TL	5,375	420	168	2,0	355	785	2,9	42	o
16x6.50-8	84A6	10	TT/TL	5,375	422	168	2,0	500	1100	4,8	70	o
18x8.50-8	58A6	2	TT/TL	7,0	436	212	4,5	236	520	0,7	10	-
18x8.50-8	74A6	4	TT/TL	7,0	444	216	4,5	375	825	1,5	22	o
18x8.50-8	82A6	6	TL	7,0	450	216	4,5	475	1045	2,3	34	-
18x8.50-8	-	10	TL	7,0	450	216	4,5	670	1475	4,0	58	-
20x10.00-10	86A6	4	TL	8,0	498	241	6,2	530	1170	1,5	22	-
S-365												
11x4.00-4	29A6/17A6	2	TL	2,75	286	102	4,0	103	225	1,5	22	-
11x4.00-4	43A6/31A6	4	TT/TL	2,75	290	102	4,0	155	340	3,2	46	o
11x4.00-5	28A6/16A6	2	TL	3,0	282	105	4,0	95	210	1,5	22	-
11x4.00-5	42A6/30A6	4	TT/TL	3,0	288	105	4,0	150	330	3,2	46	o
13x5.00-6	38A6/26A6	2	TT/TL	3,5	328	120	4,0	132	290	1,4	20	-
13x5.00-6	52A6/40A6	4	TT/TL	3,5	336	124	4,0	200	440	2,8	40	o
13x6.50-6	41A6/29A6	2	TL	4,5	330	160	5,0	145	320	1,0	14	-
13x6.50-6	55A6/43A6	4	TT/TL	4,5	336	160	5,0	218	480	1,9	28	o
13x6.50-6	60A6/48A6	6	TL	4,5	340	160	5,0	250	550	2,6	38	o
15x6.00-6	45A6/33A6	2	TL	4,5	366	160	5,0	165	365	1,0	14	o
15x6.00-6	61A6/49A6	4	TT/TL	4,5	378	162	5,0	257	565	2,1	30	o
15x6.00-6	70A6/58A6	6	TT/TL	4,5	380	162	5,0	335	740	3,1	45	o
16x6.50-8	49A6/37A6	2	TL	5,375	410	166	5,0	185	410	1,0	14	-
16x6.50-8	64A6/52A6	4	TL	5,375	410	170	5,0	280	620	1,9	28	o
16x6.50-8	72A6/60A6	6	TT/TL	5,375	412	170	5,0	355	785	2,9	42	o
16x7.50-8	70A6/58A6	4	TL	5,375	411	180	5,0	335	740	1,7	24	o
18x6.50-8	59A6/47A6	2	TL	5,375	436	162	5,0	243	535	1,0	14	o
18x6.50-8	71A6/59A6	4	TL	5,375	448	166	5,0	345	760	1,9	28	-
18x7.50-8	73A6/61A6	4	TL	6,0	457	191	5,0	365	805	1,7	24	o
20x8.00-8	66A6/54A6	2	TL	7,0	492	216	7,1	300	665	0,8	12	-
20x8.00-8	79A6/67A6	4	TL	7,0	496	220	7,1	437	965	1,5	22	-
20x10.00-10	86A6/74A6	4	TL	8,0	508	240	6,4	530	1170	1,5	22	o
22x9.50-12	-	2	TL	7,0	568	241	6,4	400	880	0,7	10	-
23x8.50-12	84A6/72A6	4	TL	7,0	574	213	7,1	500	1100	1,5	22	o
23x10.50-12	90A6/78A6	4	TL	8,5	579	258	7,1	600	1320	1,4	20	o
24x12.00-12	85A6/73A6	2	TL	8,5	605	295	7,1	515	1140	0,7	10	o
S-366												
18x8.50-8	58A6/46A6	2	TT/TL	7,0	452	218	5,0	236	520	0,7	10	-
18x8.50-8	74A6/62A6	4	TT/TL	7,0	464	222	5,0	375	825	1,5	22	o
S-366K												
18x8.50-8	58A6/46A6	2	TT/TL	7,0	452	220	6,5	236	520	0,7	10	o
18x8.50-8	74A6/62A6	4	TT/TL	7,0	462	222	6,5	375	825	1,5	22	o
18x9.50-8	68A6/56A6	2	TT/TL	7,0	453	234	6,5	315	695	0,8	12	-
18x9.50-8	82A6/70A6	4	TT/TL	7,0	465	234	6,5	475	1045	1,7	24	o
18x9.50-8	88A6/76A6	6	TL	7,0	465	234	6,5	555	1220	2,2	32	o
20x10.00-8	87A6/75A6	4	TL	7,0	521	234	6,2	545	1200	1,5	22	o
20x8.00-10	77A6/65A6	4	TL	7,0	508	203	6,5	412	910	1,7	24	o
20x8.00-10	89A6/77A6	6	TL	7,0	512	205	6,2	580	1280	3,0	43	o
S-367												
18x8.50-8	-	2	TL	7,0	465	217	6,5	235	515	0,7	10	-
18x8.50-8	74A6/62A6	4	TT/TL	7,0	470	217	6,5	370	815	1,5	22	o
18x8.50-8	82A6/70A6	6	TL	7,0	468	217	6,5	475	1045	2,3	34	-
S-372												
205/50-10	-	4	TL	7,0	459	205	7,0	310	685	2,1	30	-
205/65-10	-	4	TL	6,0	520	203	6,4	415	910	2,4	35	-

INDUSTRIAL - GARDEN

Size	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
EA-372A												
205/65R10	77N	4	TL	6,0	525	204	6,2	412	910	2,4	35	-
205/50R10*	66N	4	TL	7,0	459	205	6,2	300	675	2,1	30	-
S-373												
13x5.00-6	38A6/26A6	2	TL	3,5	320	116	3,7	132	290	1,4	20	-
13x5.00-6	52A6/40A6	4	TL	3,5	330	120	3,7	200	440	2,8	40	o
16x7.50-8	44A6/32A6	2	TL	5,375	398	170	5,0	160	352	0,5	7	-
16x7.50-8	55A6/43A6	4	TL	5,375	410	170	5,0	218	480	0,8	12	o
16X7.50-8	-	6	TL	5,375	410	170	5,0	335	740	1,7	24	-
SE-373A												
16x7.50-8	70A6/58A3	4	TL	5,375	400	172	5,0	335	740	1,7	24	o
S-374												
11x4.00-4	42A6/30A6	4	TL	2,75	280	107	4,0	150	330	3,2	46	o
11x4.00-4	47A6/35A6	6	TL	2,75	280	107	4,0	175	386	4,2	61	o
11x4.00-5	42A6/30A6	4	TL	3,0	272	101	4,0	150	330	3,2	46	o
11x4.00-5	42A6/30A6	6	TL	3,0	272	101	4,0	150	330	4,2	61	o
13x5.00-6	52A6/40A6	4	TL	3,5	322	122	4,0	200	440	2,8	40	o
13x5.00-6	60A6/48A6	6	TL	3,5	322	122	4,0	250	550	5,9	41	o
140-6	67A6/55A6	6	TL	4,5	321	129	4,0	310	683	5,9	86	o
15x6.00-6	45A6/33A6	2	TL	4,5	366	160	5,0	170	365	1,0	14	-
15x6.00-6	-	4	TL	4,5	378	162	5,0	260	570	2,1	30	-
15x6.00-6	-	6	TL	4,5	380	162	5,0	330	720	3,1	45	-
16x6.50-8	-	2	TL	5,375	410	166	5,0	190	415	1,0	14	-
16x6.50-8	-	4	TL	5,375	410	170	5,0	280	620	1,9	28	-
16x6.50-8	-	6	TL	5,375	412	170	5,0	355	785	2,9	42	-
16x7.50-8	73A6/61A6	6	TL	5,375	417	185	5,0	365	805	2,2	32	o
18x8.50-8	82A6/70A6	6	TL	7,0	456	216	6,0	475	1050	2,3	34	o
18x8.50-8	89A6/77A6	8	TL	7,0	456	216	6,0	580	1280	3,2	46	o
18x9.50-8	-	2	TL	7,0	453	234	6,5	315	695	0,8	12	-
18x9.50-8	-	4	TL	7,0	465	234	6,5	470	1040	1,7	24	-
18x9.50-8	-	6	TL	7,0	465	234	6,5	555	1222	2,2	32	-
20x10.00-8	-	2	TL	7,0	502	236	7,2	345	760	0,7	10	-
20x10.00-8	-	4	TL	7,0	508	236	7,2	540	1190	1,5	22	-
20x10.00-8	-	6	TL	7,0	508	236	7,2	690	1520	2,3	34	-
20x10.00-10	86A6/74A6	4	TL	8,0	508	240	8,3	530	1170	1,5	22	-
20x10.00-10	93A6/81A6	6	TL	8,0	512	242	8,3	655	1430	2,2	32	o
22x9.50-12	88A6/76A6	4	TL	7,0	551	235	6,4	560	1230	1,5	22	o
23x8.50-12	-	4	TL	7,0	570	215	9,8	510	1120	1,5	22	-
23x8.50-12	-	6	TL	7,0	580	215	9,8	655	1440	2,3	34	-
23x10.50-12	90A6/78A6	4	TL	8,5	578	258	9,9	610	1320	1,4	20	-
23x10.50-12	100A6/88A6	6	TL	8,5	578	258	9,9	800	1765	2,2	32	o
23x10.50-12	121A8/109A8	14	TL	8,5	582	258	9,9	1450	3190	5,4	78	o
24x9.50-12	91A6/79A6	4	TL	7,0	605	243	7,2	615	1360	1,7	24	o
24x12.00-12	-	6	TL	9,5	610	296	7,2	1030	2270	2,2	32	-
24x12.00-12	-	8	TL	9,5	610	302	7,2	1320	2910	3,5	50	-
26x12.00-12	100A6/88A6	4	TL	10,5	655	315	7,2	800	1760	1,7	24	o
26x12.00-12	109A6/97A6	8	TL	10,5	660	315	7,2	1030	2270	2,1	30	o
26x12.00-12	115A6/103A6	10	TL	10,5	660	315	7,2	1220	2690	2,8	41	o
24x8.50-14	88A6/76A6	4	TL	7,0	605	216	7,2	560	1230	1,5	22	o
25x8.50-14	90A6/78A6	4	TL	7,0	640	216	7,2	600	1320	1,5	22	o
25x8.50-14	98A6/86A6	6	TL	7,0	645	216	7,2	750	1655	2,2	32	o
400/50-15 *	121A8/109A8	-	TL	13,0	776	385	10,5	1450	3195	3,0	43	o
S-374H												
15x6.00-6	-	2	TL	4,5	366	158	5,6	170	365	1,0	14	-
20x8.00-8	-	2	TL	7,0	495	216	7,1	300	665	0,8	12	-
20x8.00-8	-	4	TL	7,0	509	216	7,1	437	965	1,5	22	-

Size	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
S-390												
11x4.00-5	42A6	4	TL	3,0	276	104	-	150	330	3,2	46	o
13x5.00-6	52A6/40A6	4	TL	3,5	322	119	-	200	440	2,8	40	-
20x10.00-10	-	2	TL	8,0	504	238	-	335	735	0,7	10	-
20x10.00-10	-	4	TL	8,0	508	240	-	530	1170	1,5	22	-
20x10.00-10	-	6	TL	8,0	512	242	-	655	1445	2,2	32	-

INDUSTRIAL - UTILITY

Size	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
S-310												
3.00-4	-	2	TT/TL	2,5	262	86	3,0	135	295	2,5	35	-
3.00-4	-	4	TT/TL	2,5	265	86	3,0	200	440	4,2	60	-
3.00-4	-	6	TT	2,5	265	86	3,0	230	506	5,2	75	-
4.00-4	-	2	TT/TL	2,5	320	110	4,5	155	340	2,1	30	-
4.00-4	-	4	TT/TL	2,5	320	110	4,5	245	540	4,2	60	-
4.00-4	-	6	TT/TL	2,5	320	110	4,5	280	615	5,3	75	-
S-356												
4.10/3.50-4	-	2	TT/TL	2,5	268	94	4,0	105	230	2,1	30	-
4.10/3.50-4	-	4	TT/TL	2,5	272	94	4,0	160	350	3,5	50	-
4.10/3.50-5	-	2	TT/TL	3,0	296	96	4,0	120	260	2,1	30	-
4.10/3.50-5	-	4	TT/TL	3,0	298	96	4,0	175	380	3,5	50	-
4.10/3.50-6	-	2	TT/TL	2,5	322	94	4,0	130	290	2,1	30	-
4.10/3.50-6	-	4	TT/TL	2,5	325	94	4,0	205	445	3,5	50	-
5.30/4.50-6	-	2	TT/TL	4,0	363	125	3,7	165	360	2,1	30	-
5.30/4.50-6	-	4	TT/TL	4,0	368	125	3,7	260	565	4,5	65	-
4.80/4.00-8	-	2	TT/TL	3,75	410	120	5,5	200	440	2,1	30	-
4.80/4.00-8	-	4	TT/TL	3,75	412	120	5,5	305	670	3,5	50	-
S-378												
2.80/2.50-4	-	2	TT/TL	2,25	224	72	2,0	100	220	2,1	30	-
2.80/2.50-4	-	4	TT/TL	2,25	227	72	2,0	135	295	3,5	50	-
2.80/2.50-4	-	6	TL	2,25	236	76	2,0	175	385	8,5	125	-
S-389												
4.10/3.50-4	-	2	TT/TL	2,5	268	94	3,2	105	230	2,1	30	-
4.10/3.50-4	-	4	TT/TL	2,5	272	94	3,2	160	350	3,5	50	-
4.10/3.50-5	-	2	TT/TL	3,0	296	96	3,2	120	260	2,1	30	-
4.10/3.50-5	-	4	TT/TL	3,0	298	96	3,2	175	380	3,5	50	-
4.10/3.50-6	-	2	TT/TL	2,5	322	94	3,2	130	290	2,1	30	-
4.10/3.50-6	-	4	TT/TL	2,5	325	94	3,2	205	445	3,5	50	-
S-266												
6.00-9	-	10	TT	4,0	546	169	12,5	1685	3715	8,5	125	-
6.00-9	-	12	TT	4,0	546	169	12,5	1875	4130	10,3	150	-
6.50-10	-	10	TT	5,0	588	175	12,5	1915	4220	7,9	115	-
6.50-10	-	12	TT	5,0	595	178	12,5	2150	4735	9,7	140	-
7.00-12	-	12	TT	5,0	680	190	15,5	2720	5995	8,5	125	-
7.00-12	-	14	TT	5,0	688	193	15,5	2965	6530	10,0	145	-
28x9-15	-	12	TT	7,0	720	218	17,0	3120	6880	8,2	120	-
28x9-15	-	14	TT	7,0	720	218	17,0	3415	7525	9,7	140	-
8.25-15	-	14	TT	6,5	848	237	18,5	4260	9385	8,2	120	-
8.25-15	-	16	TT	6,5	848	237	18,5	4660	10260	9,7	140	-
S-369												
5.00-8	-	6	TT/TL	3,75	462	142	4,5	1100	2425	6,0	87	-

INDUSTRIAL - UTILITY

Size	L/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
S-390												
2.80-4	-	4	TT	2,25	208	75	-	180	400	4,0	58	-
9x3.50-4	-	2	TT/TL	2,5	234	90	-	105	230	4,0	58	-
9x3.50-4	40A6	4	TT/TL	2,5	237	90	-	140	305	4,0	58	-
2.50-5	-	6	TL	2,25	230	67	-	200	440	4,0	58	-
3.40-5	-	6	TT	3,0	256	88	-	220	485	4,0	58	-
4.10/3.50-5 *	-	4	TT	3,0	292	102	-	175	386	3,5	50	-
10x4.50-5	-	4	TL	4,0	270	126	-	130	290	4,0	58	-
11x3.60-5	-	4	TT	3,0	280	92	-	165	365	4,0	58	-
11x7.10-5	-	4	TL	8,0	290	210	-	200	445	4,0	58	-
12x4.00-5	-	4	TT	3,0	300	100	-	175	380	4,0	58	-
13x4.00-6	-	4	TT/TL	3,5	325	90	-	205	445	4,0	58	-
S-390R												
10x4.00-5	-	4	TL	4,0	251	120	3,4	-	-	0,8	11	-
10x4.50-5	-	4	TL	4,5	260	131	3,4	-	-	0,8	11	-
11x5.00-5	-	4	TL	5,0	270	145	3,4	-	-	0,8	11	-
11x7.10-5	-	4	TL	8,0	273	206	3,4	-	-	0,8	11	-
S-302												
2.80/2.50-4	-	2	TT	2,25	224	72	2,5	100	220	2,1	30	-
2.80/2.50-4	-	4	TT	2,25	227	72	2,5	135	295	3,5	50	-
2.80/2.50-4	-	6	TT/TL	2,25	236	76	2,5	175	385	8,8	125	-
S-365												
9x3.50-4	40A6/28A6	4	TL	2,5	234	85	3,5	140	309	3,5	50	-
4.00-8	52A/40A6	2	TL	3,75	412	120	4,0	200	440	2,1	30	o
4.00-8	67A6/55A6	4	TT/TL	3,75	412	120	4,0	305	670	3,5	50	-
4.00-8	80A6/68A6	8	TL	3,75	412	120	4,0	450	990	5,7	82	-
4.80/4.00-8	-	2	TL	3,75	412	120	4,0	200	440	2,1	30	-
4.80/4.00-8	-	4	TT/TL	3,75	412	120	4,0	305	670	3,5	50	-
4.80/4.00-8	-	8	TL	3,75	416	121	4,0	450	990	5,7	82	-
S-366												
4.10/3.50-4	-	2	TT/TL	2,5	268	95	3,5	118	260	2,1	30	-
4.10/3.50-4	-	4	TT/TL	2,5	275	95	3,5	160	350	3,5	50	-

INDUSTRIAL - WHEEL BARROW

Size	L/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
S-320												
4.00-4	-	2	TT/TL	2,5	308	109	1,8	125	280	2,5	35	-
4.00-4	-	4	TT	2,5	312	109	1,8	230	510	3,5	50	-
4.00-4	-	6	TT	2,5	312	109	1,8	255	560	4,2	60	-
S-359												
2.50-8	-	4	TT	1,5	323	59	2,2	90	198	3,5	50	-
4.80/4.00-8	-	2	TT/TL	2,5	406	104	2,2	195	430	2,1	30	-
4.80/4.00-8	-	4	TT/TL	2,5	409	104	2,2	305	670	3,5	50	-
4.80/4.00-8	-	6	TT/TL	2,5	417	104	2,2	340	750	5,0	72	-
S-369												
4.00-6	-	2	TT/TL	2,5	352	100	1,5	175	390	2,1	30	-
4.00-6	-	4	TT/TL	2,5	355	100	1,5	230	510	3,5	50	-
13x3.00-8	-	2	TT	2,5	368	88	1,8	110	240	2,5	35	-
13x3.00-8	-	4	TT	2,5	368	88	1,8	200	440	3,5	50	-
3.50-8	-	2	TT	2,5	380	90	1,5	145	320	2,1	30	-
3.50-8	-	4	TT	2,5	380	90	1,5	220	480	3,5	50	-
4.80/4.00-8	-	2	TT/TL	2,5	406	104	2,2	195	430	2,1	30	-
4.80/4.00-8	-	4	TT/TL	2,5	409	104	2,2	305	670	3,5	50	-
4.80/4.00-8	-	6	TL	2,5	417	104	2,2	340	750	5,0	72	-
S-379												
200x50	-	2	TT	1,25	194	48	1,3	75	165	1,8	25	-
200x50	-	4	TT	1,25	194	48	1,3	115	250	2,5	35	-
2.50-4	-	4	TT	2,1	228	68	1,5	135	300	3,5	50	-
3.00-4	-	2	TT/TL	2,5	264	95	1,5	95	210	2,5	35	-
3.00-4	-	4	TT/TL	2,5	264	95	1,5	170	375	4,2	60	-
4.00-4	-	4	TT	2,1	310	103	1,5	230	507	3,5	50	-
3.50-6	-	2	TT/TL	2,5	330	91	1,8	130	285	2,1	30	-
3.50-6	-	4	TT/TL	2,5	333	91	1,8	200	440	3,5	50	-
4.00-6	-	2	TT/TL	2,5	352	100	1,5	175	390	2,1	30	-
4.00-6	-	4	TT/TL	2,5	355	100	1,5	230	510	3,5	50	-
3.00-8	-	2	TT/TL	2,5	364	86	1,6	110	240	2,5	35	-
3.00-8	-	4	TT	2,5	367	86	1,6	200	440	4,2	60	-
3.50-8	-	2	TT	2,5	378	90	1,5	145	320	2,1	30	-
3.50-8	-	4	TT	2,5	380	90	1,5	220	485	3,5	50	-
4.80/4.00-8	-	2	TT/TL	2,5	406	104	1,5	195	430	2,1	30	-
4.80/4.00-8	-	4	TT/TL	2,5	409	104	1,5	305	670	3,5	50	-
4.80/4.00-8	-	6	TT/TL	2,5	417	104	1,5	340	750	5,0	72	-
S-399												
4.80/4.00-8	-	2	TT/TL	2,5	406	104	-	195	430	2,1	30	-
4.80/4.00-8	-	4	TT/TL	2,5	409	104	-	305	670	3,5	50	-
4.80/4.00-8	-	6	TT/TL	2,5	417	104	-	340	750	5,0	72	-
4.80/4.00-8	-	10	TT/TL	2,5	409	104	-	462	1019	7,0	102	-

RECREATIONAL - ATV

Size	LI/SI	P.R.	TT/TL	R.W. inch	O.D. mm	S.W. mm	N.S.D. mm	MAX LOAD Kg	MAX LOAD lbs	INFLATION bar	INFLATION psi	ECE
SG-781												
AT27x9-12	-	8	TL	7,0	693	228	30,0	387	855	1,4	20	-
AT27x11-12	-	8	TL	8,0	696	265	30,0	437	965	1,4	20	-
AT27x9-14	-	8	TL	7,0	691	225	30,0	365	805	1,4	20	-
AT27x11-14	-	8	TL	8,0	691	262	30,0	437	965	1,4	20	-
SG-789												
24x11-10*	47J	4	TL	9,0	600	276	18,0	175	385	0,35	5	o
24x11-10*	-	6	TL	9,0	600	276	18,0	200	440	0,45	7	-
24x9-11	40J	4	TL	7,0	615	227	20,0	140	308	0,35	5	o
24x9-11	-	6	TL	7,0	615	227	20,0	165	363	0,45	7	-
24x9-11	-	8	TL	7,0	620	225	20,0	375	825	1,40	20	-
24x10-11	43J	4	TL	8,0	615	254	20,0	155	341	0,35	5	o
24x10-11	-	6	TL	8,0	615	254	20,0	180	396	0,45	7	-
24x10-11	-	8	TL	8,0	620	248	20,0	412	906	1,40	20	-
24x8-12	35J	4	TL	7,0	607	209	20,0	121	266	0,35	5	o
24x8-12	-	6	TL	7,0	607	209	20,0	140	308	0,45	7	-
24x8-12	-	8	TL	7,0	612	208	20,0	325	715	1,40	20	-
25x8-12	38J	4	TL	7,0	632	209	20,0	136	299	0,35	5	o
25x8-12	43J	6	TL	7,0	632	209	20,0	155	341	0,45	7	o
25x8-12	73J	8	TL	7,0	638	208	20,0	365	803	1,40	20	o
25x10-12	45J	4	TL	7,0	645	244	20,0	165	363	0,35	5	o
25x10-12	50J	6	TL	7,0	645	244	20,0	190	418	0,45	7	o
25x10-12	79J	8	TL	7,0	650	236	20,0	437	961	1,40	20	o
26x10R12	-	6	TL	7,0	667	236	20,0	206	453	0,45	7	-
26x10R12	-	8	TL	7,0	667	236	20,0	257	565	0,70	10	-
26x12R12	-	6	TL	8,0	670	288	20,0	257	565	0,45	7	-
26x12R12	-	8	TL	8,0	670	288	20,0	315	693	0,70	10	-
SG-800												
22x8.00-10	-	4	TL	6,0	574	202	14,0	110	240	0,7	10	-
SG-801												
20x11.00-10 L	-	2	TL	8,5	550	244	26,0	105	235	0,7	10	-
20x11.00-10 R	-	2	TL	8,5	550	244	26,0	105	235	0,7	10	-

* Coming Soon

TUBES

WB	I/D	ULT	L/T	T/B
2,00-4(200x50)	DIN7768	2,80/2,50-4	DIN7768	5,00-10 TR13
3,00-4(260x85)	DIN7768/JS87	9x3,50-4	DIN7768/JS87	6,50-10 TR13/JS2
2,50-6	DIN7768/JS87	4,10/3,50-4	JS87/TR13	A-12 TR13
4,10-3,50-6	JS87/TR13	4,10/3,50-5	JS87/TR13	5,00-12 TR13
3,00/3,50-8	JS87/TR13	11x4,00-5	DIN7768/JS87	6,00-12 TR13
3,50/4,00-8	JS87/TR13	5,30/4,50-6	JS87/TR13	7,00-12 JS75
4,80/4,00-8	JS87/TR13	13x5,00-6	JS87/TR13	G-14 TR13
		13x6,50-6	JS87/TR13	G-15 TR13
		15x5,00-6	JS87/TR13	7,00/7,50-15 TR13/JS75
		8,00x6/7	JS87/TR13	8,25-15 TR77
		5,00/5,70-8	JS87/TR13	28x9-15 TR77
		16x6,50-8	JS87/TR13	6,50/7,00-16 TR76
		18x8,50-8	JS87/TR13	7,00/7,50-16 TR177/TR76
		5,00-9	JS2/TR13	7,50/8,25-16 TR177
		6,00-9	JS2/TR13	
		20,5x8,0-10	TR6/TR13	

MARKINGS

ON THE SIDEWALL

LOAD INDEX & SPEED SYMBOL

The Load Index and Speed Symbol give unambiguous and comparable information on the maximum speed supported at the associated load capacity - independent of manufacture and dimension - as the codes can be directly converted to actual values. The tables give an overview of relevant LI and SS codes.

LOAD INDEX

LI	kg	lb	LI	kg	lb	LI	kg	lb	LI	kg	lb	LI	kg	lb	LI	kg	lb
0	45	99	28	100	220	56	224	494	84	500	1102	112	1120	2469	140	2500	5512
1	46,2	102	29	103	227	57	230	507	85	515	1135	113	1150	2535	141	2575	5677
2	47,5	105	30	106	234	58	236	520	86	530	1168	114	1180	2601	142	2650	5842
3	48,7	107	31	109	240	59	243	536	87	545	1202	115	1215	2679	143	2725	6008
4	50	110	32	112	247	60	250	551	88	560	1235	116	1250	2756	144	2800	6173
5	51,5	114	33	115	254	61	257	567	89	580	1279	117	1285	2833	145	2900	6393
6	53	117	34	118	260	62	265	584	90	600	1323	118	1320	2910	146	3000	6614
7	54,5	120	35	121	267	63	272	600	91	615	1356	119	1360	2998	147	3075	6779
8	56	123	36	125	276	64	280	617	92	630	1389	120	1400	3086	148	3150	6944
9	58	128	37	128	282	65	290	639	93	650	1433	121	1450	3197	149	3250	7165
10	60	132	38	132	291	66	300	661	94	670	1477	122	1500	3307	150	3350	7385
11	61,5	136	39	136	300	67	307	677	95	690	1521	123	1550	3417	151	3450	7606
12	63	139	40	140	309	68	315	694	96	710	1565	124	1600	3527	152	3550	7826
13	65	143	41	145	320	69	325	716	97	730	1609	125	1650	3638	153	3650	8047
14	67	148	42	150	331	70	335	739	98	750	1653	126	1700	3748	154	3750	8267
15	69	152	43	155	342	71	345	761	99	775	1709	127	1750	3858	155	3875	8543
16	71	157	44	160	353	72	355	783	100	800	1764	128	1800	3968	156	4000	8818
17	73	161	45	165	364	73	365	805	101	825	1819	129	1850	4079	157	4125	9094
18	75	165	46	170	375	74	375	827	102	850	1874	130	1900	4189	158	4250	9370
19	77,5	171	47	175	386	75	387	853	103	875	1929	131	1950	4299	159	4375	9645
20	80	176	48	180	397	76	400	882	104	900	1984	132	2000	4409	160	4500	9921
21	82,5	182	49	185	408	77	412	908	105	925	2039	133	2060	4541	161	4625	10196
22	85	187	50	190	419	78	425	937	106	950	2094	134	2120	4674	162	4750	10472
23	87,5	193	51	195	430	79	437	963	107	975	2149	135	2180	4806	163	4875	10747
24	90	198	52	200	441	80	450	992	108	1000	2205	136	2240	4938	164	5000	11023
25	92,5	204	53	206	454	81	462	1019	109	1030	2271	137	2300	5071	165	5150	11354
26	95	209	54	212	467	82	475	1047	110	1060	2337	138	2360	5203	166	5300	11684
27	97,5	215	55	218	481	83	487	1074	111	1090	2403	139	2430	5357	167	5450	12015

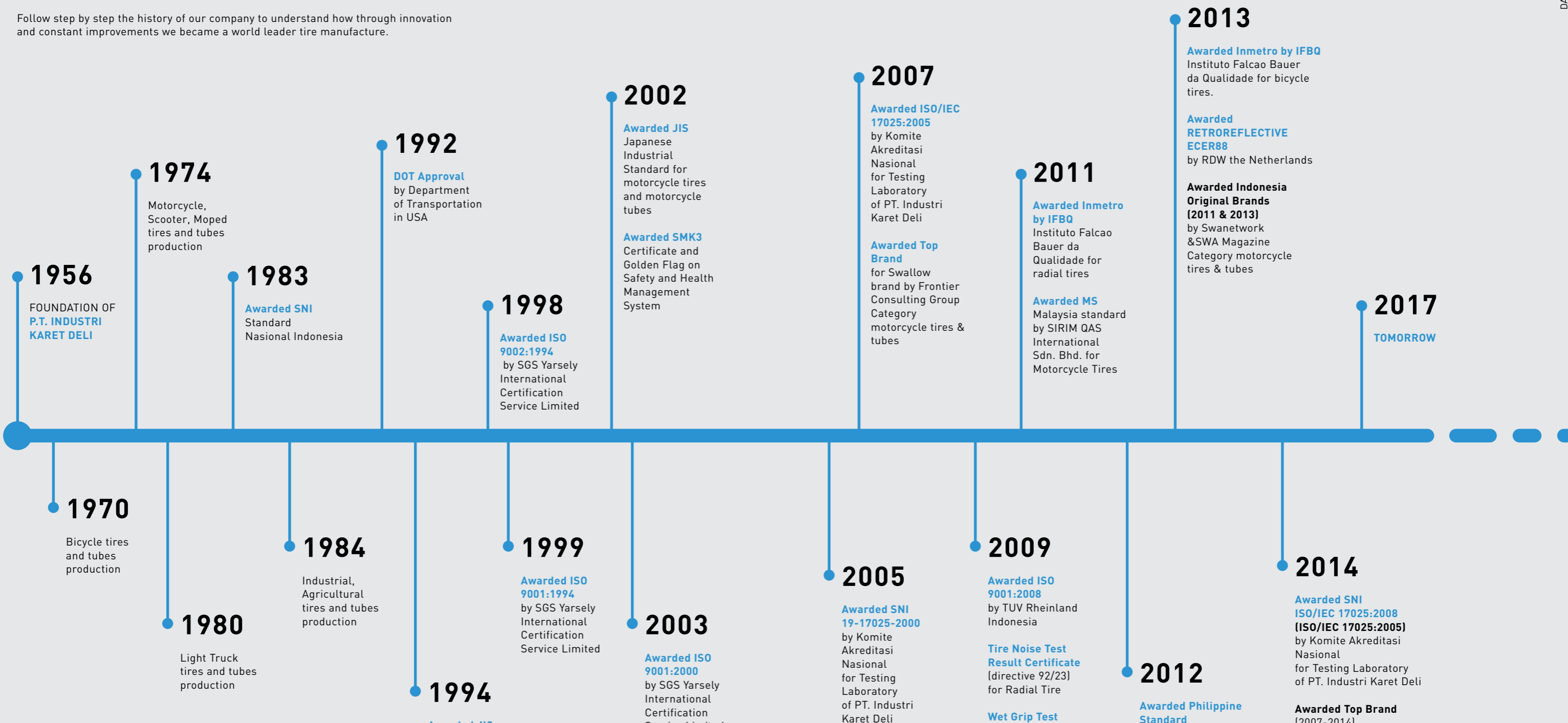
SPEED SYMBOL

SI	km/h	mph
A1	5	3
A2	10	6
A3	15	9
A4	20	13
A5	25	16
A6	30	19
A7	35	22
A8	40	25
B	50	31
C	60	38
D	65	41
E	70	44
F	80	50
G	90	56
J	100	63
K	110	69
L	120	75
M	130	81
N	140	88
P	150	94
Q	160	100
R	170	106
S	180	113
T	190	119
U	200	125
H	210	131
V	240	150
W	270	169
Y	300	188

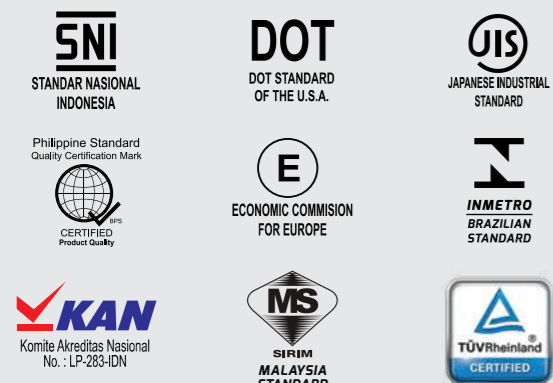
PT. INDUSTRI KARET DELI

TIMELINE

Follow step by step the history of our company to understand how through innovation and constant improvements we became a world leader tire manufacture.



CERTIFICATIONS:



Deli Tire
ROAD SYMBIOSIS

**DRIVE
YOUR
SOUL**





The Company reserves the right to make all technical modifications necessary to improve the products offered in this catalogue, without prior notice and does not assume any liability for slight colour differences that may be noted between originals and printed material.
Some models, sizes and colours may not be available in all markets.

Copyright 2016 by PT INDUSTRI KARET DELI. Subject to technical changes, no reliability for printer's error. 01/16.



PT. INDUSTRI KARET DELI
JL. Kom. Laut Yos Sudarso
km 8.3 Medan 20241
North Sumatera - Indonesia

Phone: [62 61] 6612611
Fax: [62 61] 6614611
Email: sales@delitire.com

-  DeliTire.com
-  facebook.com/SwallowDelitireSpectraDelium
-  facebook.com/DeliumTires
-  instagram.com/Swallowdelitiredelium