



Salient Features

Multi-angled and bold lug-bars for service durability and self cleaning.
 Suitably designed lug bar spacing for comfort drive & added traction.
 Strong and sturdy body plies for longer service durability.
 Tread contact patch with broader lugs for heavy duty prime-movers.

Applications

2WD Tractor

Backhoe

MFWA

Trailer

SIZES

SIZE	PR	TYPE	RIM		O.D (mm)	S.W (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	LI/SS	MAX. LOAD (LLV)		INFLATION PRESSURE (bar)	LI/SS	MAX. LOAD (HLV)		INFLATION PRESSURE (bar)
			REC.INCH	ALT.INCH						30KMPH (Kgs)	40KMPH (Kgs)			30KMPH (Kgs)	40KMPH (Kgs)	
4.80/4.00-8	4	-	3.0	-	418	114	185	1220	57 A6 / 53 A8	230	206	2.75	63 A6 / 59 A8	272	243	3.3
5.00-10	4	-	4.0	-	505	145	235	1495	74 A6 / 70 A8	375	335	2.20	80 A6 / 76 A8	450	400	2.6
6.5/80-12	4	TL	5.0	-	569	162	260	1685	84 A6 / 80 A8	500	450	2.4	90 A6 / 87 A8	600	545	3.1
6.5/80-12	6	TT	5.0	-	569	162	260	1685	93A6/89A8	650	580	3.6	99 A6 / 95 A8	775	690	4.3
11.0/65-12	8	TT/TL	9.0	-	670	271	308	1980	114 A6 / 110 A8	1180	1060	2.9	120 A6 / 116 A8	1400	1250	4.0
7.00-12	4	TT/TL	5.5	-	667	200	300	1964	88 A6 / 84 A8	560	500	1.8	94 A6 / 90 A8	670	600	2.2
7.00-12	6	TT/TL	5.5	-	667	200	300	1964	95 A6 / 91 A8	690	615	2.5	101 A6 / 98 A8	825	750	3.0
7.00-12	8	TL	5.5	-	667	200	300	1964	99 A6 / 95 A8	775	690	3.0	105 A6 / 101 A8	925	825	3.6

6-14	4	-	5.0	-	627	155	288	1856	66 A6 / 63 A8	300	272	1.9	72 A6 / 68 A8	355	315	2.3
6-14	6	-	5.0	-	627	155	288	1856	70 A6 / 66 A8	335	300	2.3	76 A6 / 72 A8	400	355	2.7
5.00-15	6	TT/TL	3.50D	3.00D 4.00E	639	145	300	1880	88 A6 / 84 A8	560	425	3.5	94 A6 / 90 A8	670	600	4.2
5.00-15	8	TT	3.50D	3.00D 4.00E	639	145	300	1880	92 A6 / 88 A8	630	560	4.0	98 A6 / 94 A8	750	670	4.5
10.0/75-15.3	8	TT/TL	9	-	760	264	343	2227	119 A6 / 115 A8	1360	1215	3.1	124 A6 / 120 A8	1600	1400	3.7
10.0/75-15.3	10	TT/TL	9	-	760	264	343	2227	123 A6 / 119 A8	1550	1360	3.9	129 A6 / 125 A8	1850	1650	4.7
10.0/75-15.3	12	TT/TL	9	-	760	264	343	2227	126 A6 / 122 A8	1700	1500	4.7	132 A6 / 128 A8	2000	1800	5.6
10.0/75-15.3	14	TT/TL	9	-	760	264	343	2227	130 A6 / 126 A8	1900	1700	5.5	136 A6 / 132 A8	2240	2000	6.6
10.0/75-15.3	18	TT/TL	9	-	760	264	343	2227	138 A6 / 134 A8	2360	2120	6.5	144 A6 / 140 A8	2800	2500	7.8
11.5/80-15.3	8	TL	9	-	845	290	343	2473	126 A6 / 123 A8	1700	1550	2.7	133 A6 / 129 A8	2060	1850	3.2
11.5/80-15.3	10	TT/TL	9	-	845	290	343	2473	131 A6 / 127 A8	1950	1750	3.4	137 A6 / 133 A8	2300	2060	4.1
11.5/80-15.3	12	TT/TL	9	-	845	290	343	2473	135 A6 / 131 A8	2180	1950	4.1	141 A6 / 137 A8	2575	2300	4.9
11.5/80-15.3	14	TT/TL	9	-	845	290	343	2473	139 A6 / 135 A8	2430	2180	4.8	145 A6 / 141 A8	2900	2575	5.7
11.5/80-15.3	16	TT/TL	9	-	845	290	343	2473	141 A6 / 137 A8	2575	2300	5.4	147 A6 / 143 A8	3075	2725	6.5
11.5/80-15.3	18	TT/TL	9	-	845	290	343	2473	143 A6 / 139 A8	2725	2430	5.4	149 A6 / 146 A8	3250	2900	7.1
4.00-16	4	TT/TL	3.00D	-	630	112	307	1835	69 A6 / 65 A8	325	290	3.4	75 A6 / 71 A8	387	345	4
4.00-16	6	TT/TL	3.00 D	-	630	112	307	1835	72 A6 / 68 A8	355	315	4	78 A6 / 74 A8	425	375	4.8
6.00-16	6	-	4.50 E	4.00 E	735	169	330	2100	95 A6 / 91 A8	690	615	2.8	101 A6 / 97 A8	825	730	3.4

6.00-16	8	TT/TL	4.50 E	4.00 E	735	169	330	2100	103 A6 / 99 A8	875	775	4.0	109 A6 / 105 A8	1030	925	4.8
6.50-16	6	TT/TL	4.50 E	4.00 E	735	169	330	2100	95 A6 / 91 A8	690	615	2.8	101 A6 / 97 A8	825	730	3.4
6.50-16	8	-	4.50 E	4.00 E	735	169	330	2100	103 A6 / 99 A8	875	775	4.0	109 A6 / 105 A8	1030	925	4.8
7-16	4		6	-	742	183	335	2190	75 A6 / 71 A8	387	345	1.6	81 A6 / 77 A8	462	412	1.9
7-16	6		6	-	742	183	335	2190	84 A6 / 80 A8	500	450	2.5	90 A6 / 86 A8	600	530	3
7-16	8	TT/TL	6	-	742	183	335	2190	90 A6 / 86 A8	600	530	2.9	96 A6 / 92 A8	710	630	3.5
7.50-16	6	-	5.50 F	4.50 E, 5.00 F	787	214	362	2322	104 A6 / 100 A8	900	800	2.3	110 A6 / 107 A8	1060	975	2.8
7.50-16	8	TT/TL	5.50 F	4.50 E, 5.00 F	787	214	362	2322	112 A6 / 108 A8	1120	1000	3.3	119 A6 / 115 A8	1360	1215	4
8-16	6	TT/TL	6.0	-	790	211	356	2331	91 A6 / 87 A8	615	545	1.9	97 A6 / 93 A8	730	650	2.3
8-16	8	TT/TL	6	-	790	211	356	2331	95 A6 / 91 A8	690	615	2.3	101 A6 / 97 A8	825	730	2.9
9.50-16	8	TT/TL	8.0	W8L	845	241	389	2502	100 A6 / 98 A8	800	750	2.5	-	-	-	-
15.0/55-17	10	TL	13	13	850	391	379	2650	134 A6 / 130 A8	2120	1900	2.6	141 A6 / 137 A8	2575	2300	3.1
15.0/55-17	12	TL	13	13	850	391	379	2650	138 A6 / 134 A8	2360	2120	3.1	144 A6 / 140 A8	2800	2500	3.7
15.0/55-17	14	TT/TL	13	13	850	391	379	2650	141 A6 / 137 A8	2575	2300	3.7	147 A6 / 143 A8	3075	2725	4.9
19.0/45-17	12	TL	16	-	885	475	380	2650	141 A6 / 137 A8	2575	2300	2.5	147 A6 / 143 A8	3075	2725	3
19.0/45-17	14	TL	16	-	885	475	380	2650	144 A6 / 140 A8	2800	2500	2.8	150 A6 / 146 A8	3350	3000	3.4
19.0/45-17	16	TL	16	-	885	475	380	2650	149 A6 / 145 A8	3250	2900	3.5	155 A6 / 151 A8	3875	3450	4.2
19.0/45-17	18	TL	16	-	885	475	380	2650	154 A6 / 150 A8	3750	3350	3.8	160 A6 / 156 A8	4500	4000	4.6
7.50-18	6	TT/TL	6	-	865	214	398	2552	106 A6 / 102 A8	950	850	2.3	113 A6 / 109 A8	1150	1030	2.7

7.50-18	8	TT/TL	6	-	865	214	398	2552	114 A6 / 110 A8	1180	1060	3.1	120 A6 / 117 A8	1400	1285	4.3
12.5/80-18	10	TL	W 9	11	965	308	444	2847	139 A6 / 135 A8	2430	2180	3.1	145 A6 / 141 A8	2900	2575	3.7
12.5/80-18	12	TL	W 9	11	965	308	444	2847	142 A6 / 138 A8	2650	2360	3.7	148 A6 / 144 A8	3150	2800	4.4
12.5/80-18	14	TL	W 9	11	965	308	444	2847	145 A6 / 141 A8	2900	2575	4.3	151 A6 / 147 A8	3450	3075	5.2
12.5/80-18	16	TL	W 9	11	965	308	444	2847	148 A6 / 144 A8	3150	2800	4.9	154 A6 / 150 A8	3750	3350	5.9
7.50-20	8	TT/TL	6	-	915	214	421	2699	116 A6 / 112 A8	1250	1120	3.3	122 A6 / 119 A8	1500	1360	3.9
405/70-20	10	TL	13	14 , 12SDC	1075	418	495	3171	151 A6 / 147 A8	3075	2725	2.5	153 A6 / 149 A8	3650	3250	3
405/70-20	12	TL	13	14 , 12SDC	1075	418	495	3171	151 A6 / 147 A8	3450	3075	3	157 A6 / 153 A8	4125	3650	3.6
405/70-20	14	TL	13	14 , 12SDC	1075	418	495	3171	154 A6 / 150 A8	3750	3350	3.5	160 A6 / 156 A8	4500	4000	4.2
405/70-20	16	TL	13	14 , 12SDC	1075	418	495	3171	157 A6 / 153 A8	4125	3650	4	163 A6 / 159 A8	4875	4375	4.8
15.5/80-24	10	TL	W 12	W 13, W 14 L	1240	394	570	3658	154 A6 / 150 A8	3750	3350	2.5	160 A6 / 156 A8	4500	4000	3
15.5/80-24	12	TL	W 12	W 13, W 14 L	1240	394	570	3658	157 A6 / 153 A8	4125	3650	3	163 A6 / 159 A8	4875	4375	4.1
15.5/80-24	14	TL	W 12	W 13, W 14 L	1240	394	570	3658	160 A6 / 156 A8	4500	4000	3.5	166 A6 / 162 A8	5300	4750	4.2
15.5/80-24	16	TL	W 12	W 13, W 14 L	1240	394	570	3658	162 A6 / 158 A8	4750	4250	4	169 A6 / 163 A8	5800	4875	5.2
16.5/85-24	8	TL	W 13	W 13, W 14 L	1322	417	608	3900	154 A6 / 150 A8	3750	3350	2	160 A6 / 156 A8	4500	4000	2.5
16.5/85-24	10	TL	W 13	W 13, W 14 L	1322	417	608	3900	159 A6 / 155 A8	4375	3875	2.4	165 A6 / 161 A8	5150	4625	3.1
16.5/85-24	12	TL	W 13	W 13, W 14 L	1322	417	608	3900	163 A6 / 159 A8	4875	4375	2.8	169 A6 / 165 A8	5800	5150	3.8
16.5/85-24	14	TL	W 13	W 13, W 14 L	1322	417	608	3900	165 A6 / 161 A8	5150	4625	3.3	171 A6 / 167 A8	6150	5450	4

