

**R-1/R-1W**
**SG**

ANTICHAUME



# AGRI STAR II - 65/70 SERIES

L'indice de vitesse élevée D de l'AGRI STAR II est complété par la Technologie à couches stratifiées (SLT), une combinaison unique de deux couches : La couche supérieure avec un profil à angle unique et la couche inférieure avec un profil à angles multiples. Après 40 % d'usure du pneu, la couche inférieure entre en contact avec le sol augmentant ainsi la zone de contact au niveau de la partie centrale. Cela donne lieu à une meilleure tenue de route et à de meilleures performances du pneu. L'augmentation du volume de caoutchouc de l'AGRI STAR II améliore sa rigidité qui se traduit par une meilleure résistance à l'usure.



Dimension	Jante	Dimension non chargée		Rayon statique chargé	Circonférence de roulement	Indice de charge Code de vitesse	Pression de gonflage	Charge recommandée, kg (lb)						
		SW	OD					Vitesse, km/h (mph)						
		mm	mm					Statique	10	25	30	40	50	65
in	in	in	mm	bar	psi	6	16	19	25	31	40			
260/70R16	W8	262	776	905.8	2338	109D	3.37	2370	1550	1220	1180	1130	1080	1030
	W8L,W9	10.31	30.55	35.66	92.05		49	5220	3410	2690	2600	2490	2380	2270
280/70R16	W18L	285	804	371.1	2399	112D	2.4	2580	1680	1330	1290	1230	1180	1120
	W8,W9,W10	11.22	31.65	14.61	94.45		35	5680	3700	2930	2840	2710	2600	2470
280/70R18	W9	285	855	393	2581	114D	2.4	2710	1770	1400	1360	1290	1240	1180
	W8,W10	11.22	33.66	15.47	101.61		35	5970	3900	3080	3000	2840	2730	2600
280/70R20	W9	285	906	421	2731	116D	2.4	2880	1880	1480	1440	1370	1310	1250
	W8,W10	11.22	35.67	16.55	107.52		35	6340	4140	3260	3170	3020	2890	2750
300/70R20	W9	300	956	438	2868	120D	2.4	3220	2100	1660	1610	1530	1470	1400
	W10	11.81	37.64	17.24	112.91		35	7090	4630	3660	3550	3370	3240	3080
320/70R20	W10	322	986	457	2943	123D	2.4	3570	2330	1840	1780	1700	1630	1550
	W9,W11	12.68	38.82	17.98	115.87		35	7860	5130	4050	3920	3740	3590	3410
360/70R20	W11	360	1046	473.5	3079	129D	2.4	4260	2780	2190	2130	2030	1940	1850
	W10,W12	14.17	41.18	18.64	121.22		35	9380	6120	4820	4690	4470	4270	4070
380/70R20	W12	382	1086	493	3169	122D	1.6	3450	2250	1780	1730	1640	1580	1500
	W11,W13	15.04	42.76	19.41	125		23	7600	4960	3920	3810	3610	3480	3300
320/70R24	W10	322	1098	508	3236	116D	1.6	2880	1880	1480	1440	1370	1310	1250
	W9,W11	12.68	43.23	20	127.4		23	6340	4140	3260	3170	3020	2890	2750
360/70R24	W11	360	1156	525	3435	122D	1.6	3450	2250	1780	1730	1640	1580	1500
	W10,W12	14.17	45.51	20.67	135.2		23	7600	4960	3920	3810	3610	3480	3300
380/70R24	W12	385	1194	548	3481	125D	1.6	3800	2480	1960	1900	1810	1730	1650
	W11,W13	15.16	47.01	21.57	137.05		23	8370	5460	4320	4190	3990	3810	3630
420/70R24	W13	425	1250	560	3690	130D	1.6	4370	2850	2250	2190	2080	2000	1900
	W12,W14L	16.73	49.21	22.05	145.28		23	9630	6280	4960	4820	4580	4410	4190
480/70R24	W15L	482	1324	592	3889	138	1.6	5430	3540	2800	2710	2580	2480	2360
	W14L,W16L	18.98	52.13	23.31	153.11		23	11960	7800	6170	5970	5680	5460	5200
360/70R28	W11	357	1251	570	3716	125D	1.6	3795	2475	1955	1807	1733	1650	1502
	W10X28, W12X28	14.1	49.3	22.4	146.3		23	8370	5460	4310	3980	3820	3640	3310

Dimension	Jante	Dimension non chargée		Rayon statique chargé	Circonférence de roulement	Indice de charge Code de vitesse	Pression de gonflage	Charge recommandée, kg (lb)						
		SW	OD					Vitesse, km/h (mph)						
		mm	mm	mm	mm	bar	Statique	10	25	30	40	50	65	
		in	in	in				6	16	19	25	31	40	
380/70R28	W12	385	1295	595	3796	127D	1.6	4030	2630	2070	2010	1920	1840	1750
	W11,W13	15.16	50.98	23.43	149.45		23	8880	5790	4560	4430	4230	4050	3850
480/70R28	W15L	482	1425	643	4211	140D	1.6	5750	3750	2960	2880	2740	2630	2500
	W14L,W16L	18.98	56.1	25.31	165.79	151D	23	12670	8260	6520	6340	6040	5790	5510
		46	17510	11420	9020	8750	8330	7980	7610					
600/70R28	DW20B	614	1555	708.6	4652	161D	2.8	10640	6940	5480	5320	5060	4860	4625
	DW18L,W18L	24.17	61.22	27.9	183.15		41	23440	15290	12070	11720	11150	10700	10190
420/70R30	W13	425	1402	638	4163	134D	1.6	4880	3180	2510	2440	2320	2230	2120
	W12,W14L	16.73	55.2	25.12	163.9		23	10750	7000	5530	5370	5110	4910	4670
480/70R30	W15L	482	1480	693.2	4441	141D	1.6	5920	3860	3050	2960	2820	2700	2575
						23	13040	8500	6720	6520	6210	5950	5670	
	W14L,W16L	18.98	58.27	27.2	174.8	150D	2.8	7710	5030	3970	3850	3670	3520	3350
	41	17000	11090	8750	8490	8090	7760	7390						
						156D	3.8	9200	6000	4740	4600	4380	4200	4000
							55	20280	13230	10450	10140	9660	9260	8820
520/70R30	W16L W15L	516	1536	689	4496	145D	1.6	6670	4350	3437	3176	3045	2900	2639
	W18L	20.3	60.5	27.1	177		23	14710	9590	7580	7000	6710	6390	5820
600/70R30	DW20	614	1605	706	4710	152D	1.6	8170	5330	4210	4080	3890	3730	3550
	DW18L,W18L	24.17	63.19	27.8	185.43		23	18000	11740	9270	8990	8570	8220	7820
480/70R34	W15L	482	1580	700	4664	143D	1.6	6270	4090	3230	3130	2980	2860	2725
				27.56	183.62	23	13810	9010	7110	6890	6560	6300	6000	
	W14L,W16L	18.98	62.2	733.1	4781	155D	3.2	8910	5810	4590	4460	4240	4070	3875
				28.8	188.2		46	19640	12810	10120	9830	9350	8970	8540
520/70R34	W16	520	1640	745	4891	148D	1.6	7250	4730	3730	3620	3450	3310	3150
				29.33	192.6	23	15970	10420	8220	7970	7600	7290	6940	
	W15L,W18L	20.47	64.57	763.4	5087	168D	4.8	12880	8400	6640	6440	6130	5880	5600
				30	200.2		70	28400	18520	14640	14200	13510	12960	12350
480/70R38	W15L	482	1681	777	5020	145D	1.6	6670	4350	3440	3340	3180	3050	2900
	W14L,W16L	18.98	66.18	30.59	197.63		23	14690	9580	7580	7360	7000	6720	6390
520/70R38	W16L	520	1750	786	5175	150D	1.6	7710	5030	3970	3850	3670	3520	3350
	W15L,W18L	20.47	68.9	30.94	203.74		23	16980	11080	8740	8480	8080	7750	7380
580/70R38	W18L	580	1827	830	5435	155D	1.6	8910	5810	4590	4460	4240	4070	3875
						23	19630	12800	10110	9820	9340	8960	8540	
	DW18L	22.8	71.93	32.68	213.98	170D	4	13800	9000	7110	6900	6570	6300	6000
	58	30400	19820	15660	15200	14470	13880	13220						
						180D	5.5	18400	12000	9480	9200	8760	8400	8000
							80	40570	26460	20900	20280	19310	18520	17640
710/70R38	DW23B	720	1959	839.5	5781	172D	2.4	14490	9450	7470	7250	6900	6620	6300
				33.05	227.6	35	31920	20810	16450	15970	15200	14580	13880	
	DW25B	28.35	77.13	905.8	5961	178D	3.4	17250	11250	8890	8630	8210	7880	7500
				35.6	234.6		49	38030	24800	19600	19030	18100	17370	16540
580/70R42	18	577	1879	850	5627	158D	1.6	9775	6375	5036	4654	4463	4250	3868
		22.7	74	33.5	221.5		23	21550	14050	11100	10260	9840	9370	8530
710/70R42	DW23B	720	2061	951.4	6202	173D	2.4	14950	9750	7700	7480	7120	6830	6500
	DW25B	28.35	81.14	37.45	244.17		35	32930	21480	16960	16480	15680	15040	14320

Dimension	Jante	Dimension non chargée		Rayon statique chargé	Circonférence de roulement	Indice de charge	Pression de gonflage	Charge recommandée, kg (lb)									
		SW	OD					Vitesse, km/h (mph)									
		mm in	mm in					mm in	Code de vitesse	bar psi	Application de tracteur						
											Statique kmph	10 kmph	25 kmph	30 kmph	40 kmph	50 kmph	65 kmph
240/70R16	W8 W8L	732	742	338	2298	104D	2.4	2070	1350	1067	1035	986	945	900	819		
	W9	28.8	29.2	13.3	90.5		35	4560	2980	2350	2280	2170	2080	1980	1810		
260/70R20	W8	258	872	395.3	2588	113D	2.4	2645	1725	1363	1323	1259	1208	1150	1047		
		10.2	34.3	15.6	101.9		35	5831	3803	3005	2917	2776	2663	2535	2308		
380/70R24	W12, W12	385	1194	548	3481	125D	1.6	3795	2475	1955	1898	1807	1733	1650			
		15.2	47	21.6	137		23	8370	5460	4310	4180	3980	3820	3640			
420/70R24	W13	425	1250	560	3690	130D	1.6	4370	2850	2252	2185	2081	1995	1900			
420/70R28	W13, W12	425	1354	619	3968	133D	1.6	4738	3090	2441	2369	2256	2163	2060			
		16.7	53.3	24.4	156.2		23	10450	6810	5380	5220	4970	4770	4540			
420/70R28	W13	425	1354	618	3940	133D	1.6	4738	3090	2441	2369	2256	2163	2060			
	W12	16.7	53.3	24.3	155.1		23	10450	6810	5380	5220	4970	4770	4540			
480/70R28	W15L W14L	482	1425	643	4211	151D	3.2	7940	5180	4090	3970	3780	3620	3450			
	W16L	19	56.1	25.3	165.8		46	17510	11420	9020	8750	8330	7980	7610			
480/70R28	W15L	482	1425	643	4111	140D	1.6	5750	3750	2963	2875	2738	2625	2500			
					161.9		23	12680	8270	6530	6340	6040	5790	5510			
480/70R28	W15L	482	1425	643	4220	140D	1.6	5750	3750	2963	2875	2738	2625	2500			
					166.1		23	12680	8270	6530	6340	6040	5790	5510			
480/70R30	W15L	482	1480	667.6	4412	141D	1.6	6219	3863	3051	2961	2820	2704	2575			
	W14L W16L	19	58.3	26.3	173.7		23	13711	8516	6726	6528	6217	5961	5677			
600/70R30	DW20	614	1605	706	4710	152D	1.6	8165	5325	4207	4083	3887	3728	3550			
	DW18L	24.2	63.2	27.8	185.4		23	18000	11740	9280	9000	8570	8220	7830			
600/70R30	DW20	614	1605	717	4809	152D	1.6	8165	5325	4207	4083	3887	3728	3550			
	DW18L	24.2	63.2	28.2	189.3		23	18000	11740	9280	9000	8570	8220	7830			
480/70R34	W15L, W14L	482	1580	733	4781	143D	1.6	6268	4088	3229	3134	2984	2861	2725			
	W16LW15	19	62.2	28.9	188.2		23	13820	9010	7120	6910	6580	6310	6010			
480/70R34	W15L	482	1580	700	4626	143D	1.6	6268	4088	3229	3134	2984	2861	2725			
		19	62.2	27.6	182.1		23	13820	9010	7120	6910	6580	6310	6010			
480/70R34	W15L, W14L	482	1580	731	4821	143D	3.2	8913	5813	4592	4456	4243	4069	3875			
	W16L W15	19	62.2	28.8	189.8		46	19650	12820	10120	9820	9350	8970	8540			
480/70R38	W15L	482	1681	777	5056	145D	1.6	6670	4350	3437	3335	3176	3045	2900			
		19	66.2	30.6	199.1		23	14705	9590	7577	7352	7002	6713	6393			
580/70R38	W18L	580	1827	830	5328	155	1.6	8913	5813	4592	4456	4243	4069	3875			
		22.8	71.9	32.7	209.8		23	19650	12815	10124	9824	9354	8971	8543			
800/70R38	W15L	823	2085	924	6070	173D	1.6	14950	9750		7475	7118	6825	6500			
		32.4	82.1	36.4	239		23	32960	21500		16480	15690	15050	14330			
800/70R38	W15L	823	2085	924	6070	173D	1.6	14950	9750		7475	7118	6825	6500			
		32.4	82.1	36.4	239		23	32960	21500		16480	15690	15050	14330			

## 65 SERIES

Dimension	Jante	Dimension non chargée		Rayon statique chargé	Circonférence de roulement	Indice de charge	Pression de gonflage	Charge recommandée, kg (lb)									
		SW	OD					Vitesse, km/h (mph)									
		mm in	mm in					mm in	Code de vitesse	bar psi	Application de tracteur						
											Statique kmph	10 kmph	20 kmph	25 kmph	30 kmph	40 kmph	50 kmph
420/65R28		418	1257	578	3770	135D	2.4	5014	3270		2583	2507	2387	2289	2180	1984	
		16.5	49.5	22.8	148.4		35	11050	7210		5700	5530	5260	5050	4810	4370	
540/65R28	W16L,	530	1413	0	4190	149D	2.4	3575	3380		3315	3250	3250	3250	2958		
	W18L	20.9	55.6	0	165		35	7880	7450		7310	7170	7170	7170	6520		



# AGRI STAR II - 80/85/90/95 SERIES

L'indice de vitesse élevée D de l'AGRI STAR II est complété par la Technologie à couches stratifiées (SLT), une combinaison unique de deux couches : La couche supérieure avec un profil à angle unique et la couche inférieure avec un profil à angles multiples. Après 40 % d'usure du pneu, la couche inférieure entre en contact avec le sol augmentant ainsi la zone de contact au niveau de la partie centrale. Cela donne lieu à une meilleure tenue de route et à de meilleures performances du pneu. L'augmentation du volume de caoutchouc de l'AGRI STAR II améliore sa rigidité qui se traduit par une meilleure résistance à l'usure.



Dimension	Jante	Dimension non chargée		Rayon statique chargé	Circonférence de roulement	Indice de charge Code de vitesse	Pression de gonflage	Charge recommandée, kg (lb)						
		SW	OD					Vitesse, km/h (mph)						
								mm in	mm in	mm in	mm / in	bar psi	Statique kmph	10 kmph
280/85R20	W10	292	984	449	2906	112D	1.6	2576	1680	1327	1288	1226	1176	1120
		11.5	38.7	17.7	114.4		23	5680	3700	2930	2840	2700	2590	2470
320/85R20	W9 W10	333	1055	480	3108	119D	1.6	3130	2040	1610	1560	1490	1430	1360
		13.1	41.5	18.9	122.4		23	6900	4500	3550	3440	3290	3150	3000
280/85R24	W10 W9	302	1090	502	3252	115D	1.6	2790	1820	1440	1400	1330	1280	1215
		11.89	42.91	19.76	128.03		23	6150	4010	3170	3080	2930	2820	2680
320/85R24	W9 W10 DW11	333	1156	527	3462	122D	1.6	3450	2250	1780	1730	1640	1580	1500
							23	7610	4960	3920	3810	3620	3480	3310
		4.6	6100	3980	3140	3050	2900	2780	2650					
							67	13450	8770	6920	6720	6390	6130	5840
340/85R24	W12 W11	355	1192	550	3481	125D	1.6	3800	2480	1960	1900	1810	1730	1650
		14	46.9	21.7	137		23	8380	5470	4320	4190	3990	3810	3640
380/85R24	W11, W13	385	1260	576	3668	131D	1.6	4490	2930	2310	2240	2140	2050	1950
		15.16	49.61	22.68	144.41		23	9890	6450	5090	4930	4710	4520	4300
420/85R24	W15L W14L, W13	443	1328	605	3889	137D	1.6	5290	3450	2730	2650	2520	2420	2300
		17.44	52.28	23.82	153.11		23	11650	7600	6010	5840	5550	5330	5070
280/85R28	W10 W9	302	1191	553	3581	118D	1.6	3040	1980	1560	1520	1450	1390	1320
		11.89	46.89	21.77	140.98		23	6700	4360	3440	3350	3190	3060	2910
320/85R28	W9, W10	333	1257	502	3737	124D	1.6	3680	2400	1900	1840	1750	1680	1600
		13.11	49.49	19.76	147.13		23	8110	5290	4190	4050	3850	3700	3520
340/85R28	W12 W11	355	1293	594	3861	127D	1.6	4030	2630	2070	2010	1920	1840	1750
		13.98	50.91	23.39	152.01		23	8880	5790	4560	4430	4230	4050	3850
380/85R28	W11, W13	385	1360	622	4024	133D	1.6	4740	3090	2440	2370	2260	2160	2060
		15.16	53.54	24.49	158.43		23	10440	6810	5370	5220	4980	4760	4540
420/85R28	W13, W14L	443	1430	649	4249	139D	1.6	5590	3650	2880	2790	2660	2550	2430
		17.44	56.3	25.55	167.28		23	12310	8040	6340	6150	5860	5620	5350

Dimension	Jante	Dimension non chargée		Rayon statique chargé	Circonférence de roulement	Indice de charge Code de vitesse	Pression de gonflage	Charge recommandée, kg (lb)						
		SW	OD					Vitesse, km/h (mph)						
		mm in	mm in					mm in	mm / in	bar psi	Statique kmph	10 kmph	25 kmph	30 kmph
380/85R30	W12	385	1410	642	4208	135D	1.6	5010	3270	2580	2510	2390	2290	2180
	W11,W13	15.16	55.51	25.26	165.67		23	11040	7200	5680	5530	5260	5040	4800
420/85R30	W15L	443	1476	675	4383	140D	1.6	5750	3750	2960	2880	2740	2630	2500
	W13 W14L	17.4	58.1	26.6	172.5		23	12680	8270	6530	6350	6040	5800	5510
460/85R30	W15L W16L	480	1544	697	4575	145D	1.6	6670	4350	3440	3340	3180	3050	2900
	W14L W15L	18.9	60.8	27.43	180.1		23	14710	9590	7580	7360	7010	6720	6390
320/85R32	W11	333	1359	629	4090	126D	1.6	3910	2550	2010	1960	1860	1790	1700
	W10 W9	13.1	53.5	24.8	161		23	8620	5620	4430	4320	4100	3950	3750
380/85R34	W12	385	1510	699	4513	137D	1.6	5290	3450	2730	2650	2520	2420	2300
	W11,W13	15.16	59.45	27.52	177.68		23	11650	7600	6010	5840	5550	5330	5070
420/85R34	W15L	443	1578	730	4780	142D	1.6	6100	3980	3140	3050	2900	2780	2650
				28.74	188.19		23	13440	8770	6920	6720	6390	6120	5840
	W14L,W13	17.4	62.13	728.3	4780	147D	2.4	7070	4610	3640	3540	3370	3230	3075
				29	188		35	15570	10150	8020	7800	7420	7110	6770
460/85R34	W16L	480	1646	753	4909	147D	1.6	7070	4610	3640	3540	3370	3230	3075
							23	15570	10150	8020	7800	7420	7110	6770
							*157D -----En développement-----							
320/85R36	W11	333	1460	680	4369	128D	1.6	4140	2700	2130	2070	1970	1890	1800
	W9 W10 DW11	13.1	57.5	26.8	172		23	9130	5950	4700	4560	4340	4170	3970
340/85R36	W12	355	1496	696	4462	132D	1.6	4600	3000	2370	2300	2190	2100	2000
	W11	14	58.9	27.4	175.7		23	10140	6610	5230	5070	4830	4630	4410
320/85R38	W11	333	1511	714	4581	143D	3.6	6270	4090	3230	3130	2980	2860	2725
	W9 W10 DW11	13.1	59.5	28.1	180.4		52	13820	9020	7120	6900	6570	6310	6010
340/85R38	W12	355	1546	727	4703	133D	1.6	4740	3090	2440	2370	2260	2160	2060
							23	10450	6810	5380	5230	4980	4760	4540
	W11	14	60.9	28.6	185.2	151D	4.4	7940	5180	4090	3970	3780	3620	3450
							64	17510	11420	9020	8750	8330	7980	7610
380/80R38	W12	385	1575	738	4821	142D	2.4	6100	3980	3140	3050	2900	2780	2650
							35	13440	8770	6920	6720	6390	6120	5840
							*152D							
420/85R38	W13,W14L	443	1679	773	4984	144D	1.6	6440	4200	3320	3220	3070	2940	2800
							23	14190	9250	7310	7090	6760	6480	6170
460/85R38	W15L	480	1747	802	5168	149D	1.6	7480	4880	3850	3740	3560	3410	3250
							23	16480	10750	8480	8240	7840	7510	7160
	W16L W14L	18.9	68.78	31.57	203.46	167D	4.4	12540	8180	6460	6270	5970	5720	5450
							64	27650	18030	14240	13820	13160	12610	12020
520/85R38	DW16L	520	1850	838	5537	169D	3.6	13340	8700	6870	6670	6350	6090	5800
							52	29410	19180	15150	14710	14000	13430	12790
	DW18L	20.5	72.8	33	218	155D	1.6	8910	5810	4590	4460	4240	4070	3875
							23	19640	12810	10120	9830	9350	8970	8540
650/85R38	DW23B	680	2072	954	6201	173D	2.4	14950	9750	7700	7480	7120	6830	6500
							35	32960	21500	16980	16490	15700	15060	14330
480/80R42	DW16L	494	1830	843	5429	151D	1.6	7940	5180	4090	3970	3780	3620	3450
							23	17490	11410	9010	8740	8330	7970	7600
							*169D -----En développement-----							
520/85R42	DW16L	520	1952	894.4	5819	157D	1.6	9490	6190	4890	4740	4520	4330	4125
				35	229		23	20920	13650	10780	10450	9970	9550	9090
	DW18L	20.5	76.9	909.1	5986	169D	3.6	13340	8700	6870	6670	6350	6090	5800
							52	29410	19180	15150	14710	14000	13430	12790
480/80R46	DW16L	494	1960	909	5873	158D	2.4	9780	6380	5040	4890	4650	4460	4250
							35	21540	14050	11100	10770	10240	9820	9360
520/85R46	DW16L	520	2054	939.55	6137	158D	1.6	9780	6380	5040	4890	4650	4460	4250
							23	21560	14070	11110	10780	10250	9830	9370
480/80R50	DW16L	464	2060	932	6146	159D	2.4	10060	6560	5180	5030	4790	4590	4375
							35	22180	14460	11420	11090	10560	10120	9650

Dimension	Jante	Dimension non chargée		Rayon statique chargé	Circonférence de roulement	Indice de charge Code de vitesse	Pression de gonflage	Charge recommandée, kg (lb)									
		SW	OD					mm in	mm / in	Vitesse, km/h (mph)							
										Application de tracteur							
		mm in	mm in							bar psi	Statique kmph	10 kmph	25 kmph	30 kmph	40 kmph	50 kmph	65 kmph
250/85R24	248	1035	477	3065	109D	1.6	2369	1545	1221	1185	1128	1082	1030	937	937		
	9.8	40.7	18.8	120.7		23	5220	3410	2690	2610	2490	2390	2270	2070	2070		
320/85R24	333	1156	527	3462	122	1.6	3450	2250	1778	1725	1643	1575	1500	-	1875		
	13.1	45.5	20.7	136.3		23	7610	4960	3920	3800	3620	3470	3310	-	4130		
320/85R24	333	1156	527	3404	122	1.6	3450	2250	1778	1725	1643	1575	1500	-	3981		
	13.1	45.5	20.7	134		23	7610	4960	3920	3800	3620	3470	3310	-	8780		
320/85R24	333	1156	527	3462	142D	4.6	6095	3975	3140	3048	2902	2783	2650	-	-		
	13.1	45.5	20.7	136.3		67	13440	8760	6920	6720	6400	6140	5840	-	-		
340/85R24	355	1192	550	3481	125D	1.6	3795	2475	1955	1898	1807	1733	1650	-	-		
	14	46.9	21.7	137		23	8370	5460	4310	4180	3980	3820	3640	-	-		
340/85R24	355	1192	550	3510	125D	1.6	3795	2475	1955	1898	1807	1733	1650	-	-		
	14	46.9	21.7	138		23	8370	5460	4310	4180	3980	3820	3640	-	-		
380/85R24	385	1260	576	3668	131D	1.6	4485	2925	2311	2243	2135	2048	1950	-	-		
	15.2	49.6	22.7	144.4		23	9890	6450	5100	4950	4710	4520	4300	-	-		
380/85R24	385	1260	576	3635	131D	1.6	4485	2925	2311	2243	2135	2048	1950	-	-		
	15.2	49.6	22.7	143.1		23	9890	6450	5100	4950	4710	4520	4300	-	-		
420/85R24	443	1328	603.8	3897	137D	1.6	5555	3450	2726	2645	2519	2415	2300	-	-		
	17.4	52.3	23.8	153.4		23	12247	7606	6010	5831	5553	5324	5071	-	-		
380/85R28	385	1360	621	3966	133D	1.6	4740	3090	2440	2370	2260	2160	2060	-	-		
	15.2	53.5	24.4	156.1		23	10450	6812	5379	5225	4982	4762	4542	-	-		
420/85R28	443	1430	649.3	4175.8	139D	1.6	5589	3645	2880	2795	2661	2552	2430	-	-		
	(16.9R28)	17.4	56.3	25.6	164.4		23	12320	8040	6350	6160	5870	5630	5360	-	-	
340/85R28	355	1293	591	3852	127D	1.6	4025	2625	2074	2013	1916	1838	1750	-	-		
	14	50.9	23.3	151.7		23	8870	5790	4570	4440	4220	4050	3860	-	-		
420/85R30	W15L	443	1476	675	4383	140D	1.6	5750	3750	2875	2738	2625	2500	-	-		
	(16.9R30)	W14L	17.4	58.1	26.6	172.6		23	12680	8270	6340	6040	5790	5510	-	-	
420/85R30	W15L	443	1476	677	4337	140D	1.6	5750	3750	2875	2738	2625	2500	-	-		
	(16.9R30)	W14L	17.4	58.1	26.7	170.7		23	12680	8270	6340	6040	5790	5510	-	-	
460/85R30	15	480	1544	697	4575	145D	1.6	6670	4350	3335	3176	3045	2900	-	-		
	(18.4R30)		18.9	60.8	27.4	180.1		23	14710	9590	7350	7000	6710	6390	-	-	
460/85R30	W16L	480	1544	685	4575	145D	1.6	6670	4350	3335	3176	3045	2900	-	-		
	(18.4R30)	DW15L	18.9	60.8	27	180.1		23	14710	9590	7350	7000	6710	6390	-	-	
320/85R34	319	1408	654	4186	133D	2.4	4738	3090	2441	2369	2256	2163	2060	1875	-		
	12.6	55.4	25.7	164.8		35	10450	6810	5380	5220	4970	4770	4540	4130	-		
420/85R34	443	1578	728	4779	147D	2.4	7073	4613	3644	3536	3367	3229	3075	-	-		
	17.4	62.1	28.7	188.1		35	15590	10170	8030	7800	7420	7120	6780	-	-		
420/85R34	443	1578	730	4779	142	1.6	6095	3975	3140	3048	2902	2783	2650	-	-		
	17.4	62.1	28.7	188.1		23	13440	8760	6920	6720	6400	6140	5840	-	-		
460/85R34	480	1646	753	4849	147D	1.6	7073	4613	3644	3536	3367	3229	3075	-	-		
	(18.4R34)	18.9	64.8	29.6	191		23	15590	10170	8030	7800	7420	7120	6780	-	-	
460/85R34	480	1646	753	4909	147D	1.6	7073	4613	3644	3536	3367	3229	3075	-	-		
	(18.4R34)	18.9	64.8	29.6	193.2		23	15590	10170	8030	7800	7420	7120	6780	-	-	
460/85R34	480	1646	754	4995	157D	3	9488	6188	4888	4744	4517	4331	4125	-	-		
	18.9	64.8	29.7	196.7		44	20920	13640	10780	10460	9960	9550	9090	-	-		
420/85R38	443	1679	773	4949	144D	1.6	6440	4200	3318	3220	3066	2940	2800	-	-		
	17.4	66.1	30.4	194.8		23	14200	9260	7320	7100	6760	6480	6170	-	-		
460/85R38	480	1747	796.9	5194	149D	1.6	7480	4880	3850	3740	3560	3410	3250	-	-		
	18.9	68.8	31.4	204.5		23	16491	10759	8488	8245	7848	7518	7165	-	-		
420/80R46	418	1840	860	5598	159D	3.6	10063	6563	5184	5031	4791	4594	4375	3981	-		
	16.5	72.4	33.9	220.4		52	22190	14470	11430	11090	10560	10130	9650	8780	-		

## 90 SERIES

Dimension	Jante	Dimension non chargée		Rayon statique chargé	Circonférence de roulement	Indice de charge Code de vitesse	Pression de gonflage	Charge recommandée, kg (lb)								
		SW	OD					Vitesse, km/h (mph)								
		mm in	mm in					mm in	Application de tracteur							
									Statique kmph	10 kmph	25 kmph	30 kmph	40 kmph	50 kmph	65 kmph	70 kmph
420/90R30	13	418	1518	687	4468	147D	2.4	7073	4613	3644	3536	3367	3229	3075	2798	
		16.5	59.8	27	175.9		35	15590	10170	8030	7800	7420	7120	6780	6170	
320/90R42	10	319	1643	772	4989	147D	4	7073	4613	3644	3536	3367	3229	3075	2798	
		12.6	64.7	30.4	196.4		58	15590	10170	8030	7800	7420	7120	6780	6170	

## 95 SERIES

Dimension	Jante	Dimension non chargée		Rayon statique chargé	Circonférence de roulement	Indice de charge Code de vitesse	Pression de gonflage	Charge recommandée, kg (lb)								
		SW	OD					Vitesse, km/h (mph)								
		mm in	mm in					mm in	Application de tracteur							
									Statique kmph	10 kmph	25 kmph	30 kmph	40 kmph	50 kmph	65 kmph	70 kmph
210/95R16	W7	214	806	363	2381	106D	2.4	2185	1425	1126	1093	1040	998	950	865	
		8.4	31.7	14.3	93.7		35	4820	3140	2480	2410	2290	2200	2090	1910	
210/95R18	W7 W6	210	860	393	2557	108D	2.4	2300	1500	1185	1150	1095	1050	1000	910	
		8.3	33.9	15.5	100.7		35	5070	3310	2610	2540	2410	2320	2210	2010	