

ALLIANCE AGRICULTURE

TRA: **R-1** Speed Rating: **D** The Alliance 350 is a special line of radial narrow tires for all types of cultivation, harvesting and spraying jobs. The tire is characterized by round shoulders for soil and crop protection. A tough casing and rigid belt provides all the advantages of radial construction. This tire is used as front wheel in Row Crop applications.

TRACTOR - 300/95R52(12.4R52) Steel Belted



*ALLIANCE | GALAXY

		Unlo Dime	aded nsion	Loaded	Rolling Circumference		Load Index	< Inflation		Recommended Load Speed								
				Loaded Static radius mm	Circum	ference Im	PR Symbols	Pressure		Non Cyclic Operations								
		sw	OD						Static 10 15 kmph kmph kmp		15 kmph	20	25	30 40		50 65 7 kmph kmph km		70 kmp
		mm	mm					0.8		kmph		kmph	kmph	kmph	kmph			
								0.8	3220 4140	2100 2700	1876 2412	1722 2214	1659 2133	1610 2070	1533 1971	1470 1890	1400 1800	127
0/95R52	W10X52	310	1890	887	57	81	149D 152A8	2	5589	3645	3256	2989	2880	2795	2661	2552	2430	221
12.4R52)	W9X52		1050	007			10210	2.8	6440	4200	3752	3444	3318	3220	3066	2940	2800	254
								3.6	7475	4875	4355	3998	3851	3738	3559	3413	3250	295
																Reco	mmende	ed Load
					baded D	mension											Speed	
							Loaded St m		Rolling Ci	rcumfere mm		Load Inc PR Symbo		nflation P ba	ressure r	Cvc	lic Opera	
				s	w	OD						Oymbo				10		15
				n	nm	mm										kmp	h	kmph
														1	_	238		2170
00/95R52 (12.4R52)		W10X52 W9X5		52 310		1890	88	7	-	5781		149D 152A8		1.5 2.5 3.5		3060 4131		2790 3767
							88	57	5							413		4340
														4.5		552		5038
-							_	_		-		-		-110		mmende		0000
															neco		LUau	
		- 01			aded nsion	Load	led Static adius	Rolling Circumfere	200	Load Index PR Symbols		Inflation Pressure bar				Speed		
							adius mm	Circumfere mm		Symb		Press	ure Ir	Not h	ligh and	sustaine transpor	d torque; t	Road
				SW mm	OD											10 kmph		
				mm	mm													
												0.8				2100 2700		
300/95R52 (12.4R52)										156D 159A8		1.2 1.6 2 2.4 2.8 3.2				2700 3270		
			W10X52 W9X52															
																3650 3860		
					1890		887	5781								4200	4200	
		W37.32														4500		
												3.6		4880				
												4				5180		
												4.4		5630				
					_							4.	В			6000		
			Un	loaded iension										Recon	nmende	d Load		
				iension	Loaded Static radius mm		Rollin Circumfer mm	g Loa ence	d Index PR	Index Inflation R Pressure bols bar	Inflation Pressure				Speed			
			SW mm	OD mm					116013		ai	15 kmph	20 kmph		30	40	50 kmph	65 kmpl
														i kmbn				
										0.	8	kmph NA	kmph 1720	kmph 1660	kmph 1610	kmph 1530	1470	140
										0.		NA 2170						140
												NA	1720	1660	1610	1530	1470	140 NA
										1	2	NA 2170	1720 NA	1660 NA	1610 NA	1530 NA	1470 NA	140 NA 180
										1 1. 1.	2 5 6	NA 2170 NA 2790 NA	1720 NA 2210 NA 2680	1660 NA 2130 NA 2580	1610 NA 2070 NA 2510	1530 NA 1970 NA 2390	1470 NA 1890 NA 2290	140 NA 180 NA 218
										1 1. 1. 1. 2	2 5 6	NA 2170 NA 2790 NA 3380	1720 NA 2210 NA 2680 2990	1660 NA 2130 NA 2580 2880	1610 NA 2070 NA 2510 2790	1530 NA 1970 NA 2390 2660	1470 NA 1890 NA 2290 2550	140 NA 180 NA 218 243
										1 1. 1. 1. 2. 2.	2 5 6 2 4	NA 2170 NA 2790 NA 3380 NA	1720 NA 2210 NA 2680 2990 3170	1660 NA 2130 NA 2580 2880 3050	1610 NA 2070 NA 2510 2790 2960	1530 NA 1970 NA 2390 2660 2820	1470 NA 1890 NA 2290 2550 2700	140 NA 180 NA 218 243 257
										1 1. 1. 1. 2. 2. 2.	2 5 6 2 4 5	NA 2170 NA 2790 NA 3380 NA 3770	1720 NA 2210 NA 2680 2990 3170 NA	1660 NA 2130 NA 2580 2880 3050 NA	1610 NA 2070 NA 2510 2790 2960 NA	1530 NA 1970 NA 2390 2660 2820 NA	1470 NA 1890 NA 2290 2550 2700 NA	140 NA 180 NA 218 243 257 NA
									56D	1 1. 1. 2. 2. 2. 2.	2 5 6 2 4 5 8	NA 2170 NA 2790 NA 3380 NA 3770 NA	1720 NA 2210 NA 2680 2990 3170 NA 3440	1660 NA 2130 NA 2580 2880 3050 NA 3320	1610 NA 2070 NA 2510 2790 2960 NA 3220	1530 NA 1970 NA 2390 2660 2820 NA 3070	1470 NA 1890 NA 2290 2550 2700 NA 2940	140 NA 180 218 243 257 NA 280
		10X52 /9X52	310	1890		387	5781		56D 59A8	1 1. 1. 2. 2. 2. 2. 2. 3.	2 5 6 2 4 5 8 8	NA 2170 NA 2790 NA 3380 NA 33700 NA 3990	1720 NA 2210 NA 2680 2990 3170 NA	1660 NA 2130 NA 2580 2880 3050 NA 3320 NA	1610 NA 2070 NA 2510 2790 2960 NA	1530 NA 1970 NA 2390 2660 2820 NA 3070 NA	1470 NA 1890 NA 2290 2550 2700 NA	140 NA 180 NA 218 243 257 NA 280 NA
			310	1890		387	5781			1 1. 1. 2. 2. 2. 2.	2 5 6 2 4 5 8 8 3 2	NA 2170 NA 2790 NA 3380 NA 3770 NA	1720 NA 2210 NA 2680 2990 3170 NA 3440 NA	1660 NA 2130 NA 2580 2880 3050 NA 3320	1610 NA 2070 NA 2510 2790 2960 NA 3220 NA	1530 NA 1970 NA 2390 2660 2820 NA 3070	1470 NA 1890 NA 2290 2550 2700 NA 2940 NA	140 NA 180 NA 218 243 257 NA 280 NA 300
			310	1890		387	5781			1 1. 1. 2. 2. 2. 2. 3. 3.	2 5 6 2 4 5 8 8 3 2 5	NA 2170 NA 2790 NA 3380 NA 3770 NA 3990 NA	1720 NA 2210 NA 2680 2990 3170 NA 3440 NA 3690	1660 NA 2130 NA 2580 2880 3050 NA 3320 NA 3320 NA 3560	1610 NA 2070 NA 2510 2790 2960 NA 3220 NA 3450	1530 NA 1970 NA 2390 2660 2820 NA 3070 NA 3290	1470 NA 1890 NA 2290 2550 2700 NA 2940 NA 3150	140 NA 180 NA 218 243 257 NA 280 NA 300 NA
			310	1890		387	5781			1 1. 1. 2 2. 2. 2. 3. 3. 3. 3.	2 5 6 2 4 5 5 8 3 2 5 6	NA 2170 NA 2790 NA 3380 NA 3370 NA 3990 NA 4340	1720 NA 2210 NA 2680 2990 3170 NA 3440 NA 3690 NA	1660 NA 2130 NA 2580 2880 3050 NA 3320 NA 3560 NA	1610 NA 2070 NA 2510 2790 2960 NA 3220 NA 3450 NA	1530 NA 1970 NA 2390 2660 2820 NA 3070 NA 3290 NA	1470 NA 1890 NA 2290 2550 2700 NA 2940 NA 3150 NA	140 NA 218 243 257 NA 280 NA 300 NA 325
			310	1890		387	5781			1 1. 1. 2. 2. 2. 2. 3. 3. 3. 3. 3.	2 5 6 2 4 5 5 8 8 3 2 5 5 6 6	NA 2170 NA 2790 NA 3380 NA 3370 NA 3990 NA 4340 NA	1720 NA 2210 NA 2680 2990 3170 NA 3440 NA 3690 NA 4000	1660 NA 2130 NA 2580 2880 3050 NA 3320 NA 3560 NA 3560 NA 3850	1610 NA 2070 NA 2510 2790 2960 NA 3220 NA 3450 NA 3450 NA	1530 NA 1970 NA 2390 2660 2820 NA 3070 NA 3290 NA 3290 NA 3560	1470 NA 1890 NA 2290 2550 2700 NA 2940 NA 3150 NA 3410	140 NA 180 NA 218 243 257 NA 280 NA 300 NA 325 345
			310	1890		387	5781			1 1. 1. 1. 2. 2. 2. 3. 3. 3. 3. 4. 4. 4.	2 5 6 4 5 8 8 3 2 5 5 6 6 4 5	NA 2170 NA 2790 NA 3380 NA 3770 NA 3990 NA 4340 NA 4340 NA 4650 NA 5040	1720 NA 2210 NA 2680 2990 3170 NA 3440 NA 3690 NA 4000 4240 4610 NA	1660 NA 2130 NA 2580 2880 3050 NA 3320 NA 3350 NA 3560 NA 3850 4090 4440 NA	1610 NA 2070 NA 2510 2790 2960 NA 3220 NA 3450 NA 3450 NA 3450 3970 4310 NA	1530 NA 1970 NA 2390 2660 2820 NA 3070 NA 3290 NA 3560 3780 4110 NA	1470 NA 1890 2290 2550 2700 NA 2940 NA 3150 NA 3410 3620 3940 NA	140 NA 180 NA 218 243 257 NA 280 NA 300 NA 300 NA 325 345 375 NA
			310	1890		387	5781			1 1. 1. 2. 2. 2. 2. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 4. 4. 4. 4.	2 5 6 6 2 4 4 5 8 8 3 2 5 5 6 6 4 4 5 8 8	NA 2170 NA 2790 NA 3380 NA 3370 NA 3990 NA 4340 NA 4650 NA 4650 NA 5040 NA	1720 NA 2210 NA 2680 2990 3170 NA 3440 NA 4000 4240 4200 NA 4200	1660 NA 2130 NA 2580 2880 3050 NA 3320 NA 3560 NA 3850 4090 4440 NA 4740	1610 NA 2070 2510 2960 NA 3220 NA 3450 NA 3450 NA 3450 NA 3450 NA 4310 NA 4300	1530 NA 1970 NA 2390 2660 2820 NA 3070 NA 3290 NA 3560 3780 4110 NA 4380	1470 NA 1890 2290 2550 2700 NA 2940 NA 3150 NA 3410 3620 3940 NA 4200	140 NA 180 NA 218 243 257 NA 280 NA 300 NA 300 NA 325 345 375 NA 400
			310	1890		387	5781			1 1. 1. 2. 2. 2. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 4. 4. 4. 4. 4. 5.	22 55 66 24 45 58 88 32 55 66 4 4 55 88 55	NA 2170 NA 2790 NA 3380 NA 3770 NA 3990 NA 4340 NA 4650 NA 5040 NA 5350	1720 NA 2210 NA 2990 3170 NA 3440 NA 4000 4240 4610 NA 4920 NA	1660 NA 2130 NA 2580 3050 NA 3320 NA 33500 NA 3560 NA 3850 4090 4440 NA 4740 NA	1610 NA 2070 2510 2290 NA 3220 NA 3450 NA 3740 3970 4310 NA 4600 NA	1530 NA 1970 NA 2390 2660 2820 NA 3070 NA 3290 NA 3560 3780 4110 NA 4380 NA	1470 NA 1890 2250 2700 NA 2940 NA 3150 NA 3410 3620 3940 NA 4200 NA	1400 NA 1800 NA 218 243 2577 NA 2800 NA 3000 NA 3000 NA 3255 3455 3755 NA 4000 NA
			310	1890		387	5781			1 1 11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	22 55 66 24 45 58 88 25 55 66 44 55 88 55 55	NA 2170 NA 2790 NA 3380 NA 3370 NA 3990 NA 4300 NA 4500 NA 5040 S350 5810	1720 NA 2210 2400 2990 3170 NA 3440 NA 4000 4240 4610 NA 4920 NA NA	1660 NA 2130 NA 2580 2880 3050 NA 3350 NA 3350 NA 3350 4040 NA 4440 NA 4740 NA	1610 NA 2070 2190 2960 NA 3220 NA 3450 NA 33450 33450 33740 3970 4310 NA 4600 NA	1530 NA 1970 NA 2390 2660 2820 NA 3070 NA 3290 NA 3560 3780 4110 NA 4380 NA	1470 NA 1890 NA 2290 2550 2700 NA 2940 NA 3150 NA 3410 3620 3940 NA 4200 NA NA	1400 NA 218 243 2577 NA 2800 NA 3000 NA 3255 345 3755 NA 4000 NA
			310	1890		387	5781			1 1. 1. 2. 2. 2. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 4. 4. 4. 4. 4. 5.	22 55 66 24 45 58 88 25 55 66 44 55 88 55 55	NA 2170 NA 2790 NA 3380 NA 3770 NA 3990 NA 4340 NA 4650 NA 5040 NA 5350	1720 NA 2210 NA 2990 3170 NA 3440 NA 4000 4240 4610 NA 4920 NA	1660 NA 2130 NA 2580 3050 NA 3320 NA 33500 NA 3560 NA 3850 4090 4440 NA 4740 NA	1610 NA 2070 2510 2290 NA 3220 NA 3450 NA 3740 3970 4310 NA 4600 NA	1530 NA 1970 NA 2390 2860 2820 NA 3070 NA 3290 NA 3290 3360 3780 4110 NA 4380 NA NA	1470 NA 1890 NA 2290 2550 2700 NA 2940 NA 3150 NA 3410 3620 3940 NA 4200 NA NA NA	1400 NA 218 243 257 NA 280 NA 3000 NA 325 345 345 345 345 NA 400 NA NA
			310				5781			1 1 11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	22 55 66 24 45 58 88 25 55 66 44 55 88 55 55	NA 2170 NA 2790 NA 3380 NA 3370 NA 3990 NA 4300 NA 4500 NA 5040 S350 5810	1720 NA 2210 2400 2990 3170 NA 3440 NA 4000 4240 4610 NA 4920 NA NA	1660 NA 2130 NA 2580 2880 3050 NA 3350 NA 3350 NA 3350 4040 NA 4440 NA 4740 NA	1610 NA 2070 2190 2960 NA 3220 NA 3450 NA 33450 33450 33740 3970 4310 NA 4600 NA	1530 NA 1970 NA 2390 2860 2820 NA 3070 NA 3290 NA 3290 3360 3780 4110 NA 4380 NA NA	1470 NA 1890 NA 2290 2550 2700 NA 2940 NA 3150 NA 3410 3620 3940 NA 4200 NA NA 4200 NA NA NA	1400 NA 218 243 257 NA 280 NA 3000 NA 325 345 345 345 345 NA 400 NA NA
12.4R52	2) W					387 mension	Loaded Sta	1 tic radius R	olling Cira	1 1 1. 1. 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	2 5 6 6 2 4 4 5 5 8 8 3 2 2 5 5 6 6 4 4 5 5 8 8 5 5 5 6 6 4 4 5 5 5 6 6 2 4 4 5 5 5 6 6 2 4 4 5 5 5 6 6 2 4 4 4 5 5 5 6 6 2 4 4 5 5 5 6 6 2 4 4 4 5 5 5 6 6 6 2 4 4 4 5 5 6 6 6 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	NA 2170 NA 2790 NA 3380 NA 3390 NA 4340 NA 4450 NA 4650 NA 5040 NA 5350 5810 6200	1720 NA 2210 NA 2680 3170 NA 3440 NA 4000 4240 4610 NA 4920 NA NA NA NA	1660 NA 2130 NA 2580 2880 3050 NA 3320 NA 3320 NA 3350 4090 4440 NA 4740 NA NA NA	1610 NA 2070 2500 2960 NA 3220 NA 3450 NA 33740 33740 4310 NA 4310 NA A600 NA NA	1530 NA 1970 NA 2390 2660 2820 NA 3070 NA 3290 NA 3560 3780 NA 4380 NA NA NA NA Recorr	1470 NA 1890 2550 2700 NA 2940 NA 3150 3400 NA 4200 NA 4200 NA NA NA Speed	1400 NA 1800 NA 218 243 2577 NA 2800 NA 3000 NA 3255 345 345 345 345 345 345 345 345 345 3
	2) W		310 Rim					1 tic radius R	olling Cira	1 1 1. 2 2. 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 5 6 6 2 4 4 5 5 8 8 3 2 2 5 5 6 6 4 4 5 5 8 8 5 5 5 6 6 4 4 5 5 5 6 6 2 4 4 5 5 5 6 6 2 4 4 5 5 5 6 6 2 4 4 4 5 5 5 6 6 2 4 4 5 5 5 6 6 2 4 4 4 5 5 5 6 6 6 2 4 4 4 5 5 6 6 6 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	NA 2170 NA 2790 NA 3380 NA 3370 NA 3990 NA 4300 NA 4500 NA 5040 S350 5810	1720 NA 2210 NA 2680 3170 NA 3440 NA 4000 4240 4610 NA 4920 NA NA NA NA	1660 NA 2130 NA 2580 2880 3050 NA 3350 NA 3350 NA 3350 4040 NA 4440 NA 4740 NA	1610 NA 2070 2500 2960 NA 3220 NA 3450 NA 33740 33740 4310 NA 4310 NA A600 NA NA	1530 NA 1970 NA 2390 2660 2820 NA 3070 NA 3290 NA 3560 3780 NA 4380 NA NA NA NA Recorr	1470 NA 1890 NA 2290 2550 2700 NA 2940 NA 3150 NA 3410 3620 3940 NA 4200 NA NA 4200 NA NA NA	1400 NA 1800 NA 218 243 2577 NA 2800 NA 3000 NA 3255 345 345 345 345 345 345 345 345 345 3
12.4R52	2) W			Unic	aded Di	mension	Loaded Sta	1 tic radius R	olling Cira	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 5 6 6 2 4 4 5 5 8 8 3 2 2 5 5 6 6 4 4 5 5 8 8 5 5 5 6 6 4 4 5 5 5 6 6 2 4 4 5 5 5 6 6 2 4 4 5 5 5 6 6 2 4 4 4 5 5 5 6 6 2 4 4 5 5 5 6 6 2 4 4 4 5 5 5 6 6 6 2 4 4 4 5 5 6 6 6 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	NA 2170 NA 2790 NA 3380 NA 3390 NA 4340 NA 4450 NA 4650 NA 5040 NA 5350 5810 6200	1720 NA 2210 NA 2680 3170 NA 3440 NA 4000 4240 4610 NA 4920 NA NA NA NA	1660 NA 2130 NA 2580 2880 3050 NA 3320 NA 3320 NA 3350 4090 4440 NA 4740 NA NA NA	1610 NA 2070 2500 2960 NA 3220 NA 3450 NA 33740 33740 4310 NA 4310 NA A600 NA NA	1530 NA 1970 NA 2390 2660 2820 NA 3070 NA 3290 NA 3560 3780 NA 4380 NA NA NA NA Recorr	1470 NA 1890 2550 2700 NA 2940 NA 3150 NA 3150 NA 3410 3620 3940 NA 4200 NA 4200 NA Speed C C OPEF	1400 NA 1800 NA 218 243 2577 NA 2800 NA 3000 NA 3255 345 345 345 345 345 345 345 345 345 3
12.4R52	2) W			Unic	aded Di	mension	Loaded Sta	1 tic radius R	olling Cira	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 5 6 6 2 4 4 5 5 8 8 3 2 2 5 5 6 6 4 4 5 5 8 8 5 5 5 6 6 4 4 5 5 5 6 6 2 4 4 5 5 5 6 6 2 4 4 5 5 5 6 6 2 4 4 4 5 5 5 6 6 2 4 4 5 5 5 6 6 2 4 4 4 5 5 5 6 6 6 2 4 4 4 5 5 6 6 6 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	NA 2170 NA 2790 NA 3380 NA 3390 NA 4340 NA 4450 NA 4650 NA 5040 NA 5350 5810 6200	1720 NA 2210 NA 2680 3170 NA 3440 NA 4000 4240 4610 NA 4920 NA NA NA NA	1660 NA 2130 NA 2580 2880 3050 NA 3320 NA 3320 NA 3350 4090 4440 NA 4740 NA NA NA	1610 NA 2070 2500 2960 NA 3220 NA 3450 NA 33740 33740 4310 NA 4310 NA A600 NA NA	1530 NA 1970 NA 2390 2660 2820 NA 3070 NA 3290 NA 3560 3780 NA 4380 NA NA NA NA Recorr	1470 NA 1890 NA 22500 25500 NA 2940 NA 3150 NA 3410 3410 34200 NA 4200 NA 4200 NA Speed COPEF 10 kmph	140 NA 180 NA 218 243 257 NA 280 NA 300 NA 325 345 345 345 345 345 345 NA A00 NA NA NA
12.4R52	2) W			Unic	aded Di	mension	Loaded Sta	1 tic radius R	olling Cira	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 5 6 6 2 4 4 5 5 8 8 3 2 2 5 5 6 6 4 4 5 5 8 8 5 5 5 6 6 4 4 5 5 5 6 6 2 4 4 5 5 5 6 6 2 4 4 5 5 5 6 6 2 4 4 4 5 5 5 6 6 2 4 4 5 5 5 6 6 2 4 4 4 5 5 5 6 6 6 2 4 4 5 5 5 6 6 6 2 4 4 5 5 5 6 6 6 6 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	NA 2170 NA 2790 NA 3380 NA 3390 NA 4340 NA 4450 NA 4650 NA 5040 NA 5350 5810 6200	1720 NA 2210 NA 2680 3170 NA 3440 NA 4000 4240 4610 NA 4920 NA NA NA NA	1660 NA 2130 NA 2580 3050 NA 3320 NA 3320 NA 3350 NA 3360 NA 4440 NA 4740 NA NA NA NA NA Safo	1610 NA 2070 2500 2960 NA 3220 NA 3450 NA 33740 33740 4310 NA 4310 NA A600 NA NA	1530 NA 1970 NA 2390 2660 2820 NA 3070 NA 3290 NA 3560 3780 NA 4380 NA NA NA NA Recorr	1470 NA 1890 2550 2700 NA 2940 NA 3150 NA 3150 NA 3410 3620 3940 NA 4200 NA 4200 NA Speed C C OPEF	140 NA 180 NA 218 243 257 NA 280 NA 300 NA 325 345 345 345 345 345 345 NA A00 NA NA NA
12.4R52	2) W			Unic	aded Di	mension	Loaded Sta	1 tic radius R	olling Cira	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 5 6 6 2 4 4 5 5 8 8 3 2 2 5 5 6 6 4 4 5 5 8 8 5 5 5 6 6 4 4 5 5 5 6 6 2 4 4 5 5 5 6 6 2 4 4 5 5 5 6 6 2 4 4 4 5 5 5 6 6 2 4 4 5 5 5 6 6 2 4 4 4 5 5 5 6 6 6 2 4 4 5 5 5 6 6 6 2 4 4 5 5 5 6 6 6 6 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	NA 2170 NA 2790 NA 3380 NA 3390 NA 4340 NA 4450 NA 4650 NA 5040 NA 5350 5810 6200	1720 NA 2210 NA 2680 3170 NA 3440 NA 4000 4240 4610 NA 4920 NA NA NA NA	1660 NA 2130 NA 2580 3050 NA 3320 NA 3350 NA 3350 NA 3350 NA 4090 NA 4440 NA A440 NA NA NA NA NA	1610 NA 2070 2500 2960 NA 3220 NA 3450 NA 33740 33740 4310 NA 4310 NA A600 NA NA	1530 NA 1970 NA 2390 2660 2820 NA 3070 NA 3290 NA 3560 3780 NA 4380 NA NA NA NA Recorr	1470 NA 1890 NA 2250 2500 NA 2940 NA 3150 NA 3410 Seco NA 4200 NA NA NA NA NA NA NA NA 150 C OPER	140 NA 180 NA 218 243 257 NA 280 NA 300 NA 325 345 345 345 345 345 345 NA A00 NA NA NA
12.4R52	2) W			Unic	aded Di	mension	Loaded Sta	1 tic radius R	olling Cira	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 5 6 6 2 4 4 5 5 8 8 3 2 2 5 5 6 6 4 4 5 5 8 8 5 5 5 6 6 4 4 5 5 5 6 6 2 4 4 5 5 5 6 6 2 4 4 5 5 5 6 6 2 4 4 4 5 5 5 6 6 2 4 4 5 5 5 6 6 2 4 4 4 5 5 5 6 6 6 2 4 4 5 5 5 6 6 6 2 4 4 5 5 5 6 6 6 6 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	NA 2170 NA 2790 NA 3380 NA 3390 NA 4340 NA 4450 NA 4650 NA 5040 NA 5350 5810 6200	1720 NA 2210 NA 2680 3170 NA 3440 NA 4000 4240 4610 NA 4920 NA NA NA NA	1660 NA 2130 2880 2880 2880 3050 NA 3320 NA 3350 NA 3350 NA 4090 4440 NA 4740 NA NA 4740 NA NA 11.5	1610 NA 2070 2500 2960 NA 3220 NA 3450 NA 33740 33740 4310 NA 4310 NA A600 NA NA	1530 NA 1970 NA 2390 2660 2820 NA 3070 NA 3290 NA 3560 3780 NA 4380 NA NA NA NA Recorr	1470 NA 1890 NA 2290 2550 2700 NA 2940 NA 3150 3940 NA 3410 3620 3940 NA 4200 NA NA NA NA NA NA NA COPEF 10 mph 2380 3060	140 NA 180 NA 218 243 257 NA 280 NA 300 NA 325 345 345 345 345 345 345 NA A00 NA NA NA
Size	(e			Unic	aded Di	mension	Loaded Sta	1 tic radius R	olling Cira	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 5 6 6 2 4 4 5 5 8 8 3 2 2 5 5 6 6 4 4 5 5 8 8 5 5 5 6 6 4 4 5 5 5 6 6 2 4 4 5 5 5 6 6 2 4 4 5 5 5 6 6 2 4 4 4 5 5 5 6 6 2 4 4 5 5 5 6 6 2 4 4 4 5 5 5 6 6 6 2 4 4 5 5 5 6 6 6 2 4 4 5 5 5 6 6 6 6 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	NA 2170 NA 2790 NA 3380 NA 4340 NA 4340 NA 5040 NA 5040 NA 5350 6200	1720 NA 2210 NA 2680 3170 NA 3440 NA 4000 4240 4610 NA 4920 NA NA NA NA	1660 NA 2130 2880 2880 2880 3050 NA 3500 NA 3500 NA 3500 NA 4090 NA 4440 NA NA NA NA NA 11.5. 2 2	1610 NA 2070 2500 2960 NA 3220 NA 3450 NA 33740 33740 4310 NA 4310 NA A600 NA NA	1530 NA 1970 NA 2390 2660 2820 NA 3070 NA 3290 NA 3560 3780 NA 4380 NA NA NA NA Recorr	1470 NA 1890 NA 2290 2550 2700 NA 2340 NA 3150 3940 NA 4200 NA 4200 NA NA NA NA NA NA C OPEF 10 kmph 2380 3060 3710	140 NA 180 NA 218 243 257 NA 280 NA 300 NA 325 345 345 345 345 345 345 NA A00 NA NA NA
(12.4R52	re 55R52	/9X52		Unic St m	waded Di	mension	Loaded Sta	tic radius R	olling Cirr	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 5 6 6 2 4 4 5 5 8 8 3 2 2 5 5 6 6 4 4 5 5 8 8 5 5 5 6 6 4 4 5 5 5 6 6 2 4 4 5 5 5 6 6 2 4 4 5 5 5 6 6 2 4 4 4 5 5 5 6 6 2 4 4 5 5 5 6 6 2 4 4 4 5 5 5 6 6 6 2 4 4 5 5 5 6 6 6 2 4 4 5 5 5 6 6 6 6 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	NA 2170 NA 2790 NA 3380 NA 3390 NA 4340 NA 4450 NA 4650 NA 5040 NA 5350 5810 6200	1720 NA 2210 NA 2680 2990 3170 NA 3440 NA 4000 A240 4240 A420 NA 4920 NA NA NA NA NA	1660 NA 2130 S580 2880 2880 3050 NA 3320 NA 3560 NA 3350 NA 3560 NA 4090 NA 4090 NA 4040 NA 4740 NA NA 1400 Pre- bar 1 1, 5 2 2, 5	1610 NA 2070 2500 2960 NA 3220 NA 3450 NA 33740 33740 4310 NA 4310 NA A600 NA NA	1530 NA 1970 NA 2390 2660 2820 NA 3070 NA 3290 NA 3560 3780 NA 4380 NA NA NA NA Recorr	1470 NA 1890 2250 2550 2550 2700 NA 2940 NA 3150 NA 3410 3620 NA 4200 NA 4200 NA 4200 NA 4200 NA 4200 NA 4200 COPEF 2380 3060 3710 4130	140 NA 180 NA 218 243 257 NA 280 NA 300 NA 325 345 345 345 345 345 345 NA A00 NA NA NA
Siz4	re 55R52	/9X52	Rim	Unic St m	waded Di	OD mm	Loaded Sta	tic radius R	olling Cirr	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 5 6 6 2 4 4 5 5 8 8 3 2 2 5 5 6 6 4 4 5 5 8 8 5 5 5 6 6 4 4 5 5 5 6 6 2 4 4 5 5 5 6 6 2 4 4 5 5 5 6 6 2 4 4 4 5 5 5 6 6 2 4 4 5 5 5 6 6 2 4 4 4 5 5 5 6 6 6 2 4 4 5 5 5 6 6 6 2 4 4 5 5 5 6 6 6 6 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	NA 2170 NA 2790 NA 3380 NA 3390 NA 4340 NA 4340 NA 4340 NA 6200 5810 6200	1720 NA 2210 NA 2680 2990 3170 NA 3440 NA 4000 A240 4240 A420 NA 4920 NA NA NA NA NA	1660 NA 2130 2880 2880 2880 3050 NA 3320 NA 3560 NA 3550 NA 4090 NA 4740 NA 4740 NA 4740 NA NA 11,5 2 2,5 3 3,5 4	1610 NA 2070 2500 2960 NA 3220 NA 3450 NA 33740 33740 4310 NA 4310 NA A600 NA NA	1530 NA 1970 NA 2390 2660 2820 NA 3070 NA 3290 NA 3560 3780 NA 4380 NA NA NA NA Recorr	1470 NA 1890 2290 2290 2550 2700 NA 3150 NA 3150 NA 3410 3620 NA 4200 NA 4200 NA 4200 NA COPER 2380 3060 3710 4130 4380 3060 3710 4130 4380 3610 3710 4380 3710 4380 3710 4380 3710 4380 3710 4760 5100	140 NA 180 NA 218 243 257 NA 280 NA 300 NA 325 345 345 345 345 345 345 NA A00 NA NA NA
300/95	re 55R52	/9X52	Rim	Unic St m	waded Di	OD mm	Loaded Sta	tic radius R	olling Cirr	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 5 6 6 2 4 4 5 5 8 8 3 2 2 5 5 6 6 4 4 5 5 8 8 5 5 5 6 6 4 4 5 5 5 6 6 2 4 4 5 5 5 6 6 2 4 4 5 5 5 6 6 2 4 4 4 5 5 5 6 6 2 4 4 5 5 5 6 6 2 4 4 4 5 5 5 6 6 6 2 4 4 5 5 5 6 6 6 2 4 4 5 5 5 6 6 6 6 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	NA 2170 NA 2790 NA 3380 NA 3390 NA 4340 NA 4340 NA 4340 NA 6200 5810 6200	1720 NA 2210 NA 2680 2990 3170 NA 3440 NA 4000 A240 4240 A420 NA 4920 NA NA NA NA NA	1660 NA 2130 2880 2880 2880 3050 NA 3560 NA 3560 NA 3560 NA 4090 NA 4740 NA NA NA 11.5 2 5 3 3 5.5 4 4.5	1610 NA 2070 2500 2960 NA 3220 NA 3450 NA 33740 33740 4310 NA 4310 NA A600 NA NA	1530 NA 1970 NA 2390 2660 2820 NA 3070 NA 3290 NA 3560 3780 NA 4380 NA NA NA NA Recorr	1470 NA 1890 2250 2700 NA 2940 NA 3150 NA 3410 3620 NA 4200 NA NA NA NA NA NA C OPEF 2380 C OPEF 10 Kmph 2380 3060 3710 4130 4500 5500	1400 NA 2180 2430 2573 NA 2800 NA 3000 NA 3250 3450 3450 NA 4000 NA NA NA NA A dool
Size 300/95	re 55R52	/9X52	Rim	Unic St m	waded Di	OD mm	Loaded Sta	tic radius R	olling Cirr	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 5 6 6 2 4 4 5 5 8 8 3 2 2 5 5 6 6 4 4 5 5 8 8 5 5 5 6 6 4 4 5 5 5 6 6 2 4 4 5 5 5 6 6 2 4 4 5 5 5 6 6 2 4 4 4 5 5 5 6 6 2 4 4 5 5 5 6 6 2 4 4 4 5 5 5 6 6 6 2 4 4 5 5 5 6 6 6 2 4 4 5 5 5 6 6 6 6 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	NA 2170 NA 2790 NA 3380 NA 3390 NA 4340 NA 4340 NA 4340 NA 6200 5810 6200	1720 NA 2210 NA 2680 2990 3170 NA 3440 NA 4000 A240 4240 A420 NA 4920 NA NA NA NA NA	1660 NA 2130 2880 2880 2880 3050 NA 3320 NA 3560 NA 3550 NA 4090 NA 4740 NA 4740 NA 4740 NA NA 11,5 2 2,5 3 3,5 4	1610 NA 2070 2500 2960 NA 3220 NA 3450 NA 33740 33740 4310 NA 4310 NA A600 NA NA	1530 NA 1970 NA 2390 2660 2820 NA 3070 NA 3290 NA 3560 3780 NA 4380 NA NA NA NA Recor	1470 NA 1890 2290 2290 2550 2700 NA 3150 NA 3150 NA 3410 3620 NA 4200 NA 4200 NA 4200 NA COPER 2380 3060 3710 4130 4380 3060 3710 4130 4380 3610 3710 4380 3710 4380 3710 4380 3710 4380 3710 4760 5100	1400 NA 2180 2430 2573 NA 2800 NA 3000 NA 3250 3450 3450 NA 4000 NA NA NA NA A dool