

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





		Unloa Dimer	aded	Loaded	Rolling Circumference		I oad Index	le fleki s		Recommended Load Speed								
Size		Dilliei		Loaded Static radius mm	Circun r	iling iference im	Load Index PR Symbols	Inflation Pressur bar	e -				on Cyclic	Operation	ons			
		SW mm	OD mm						Static kmph	10 kmph	15 kmph	20 kmph	25 kmph	30 kmph	40 kmph	50 kmph	65 kmph	70 kmph
								0.8	3220	2100	1876	1722	1659	1610	1533	1470	1400	1274
300/95R52 W	/10X52						149D	1.2	4140	2700	2412	2214	2133	2070	1971	1890	1800	1638
	V9X52	310	1890	887	5	781	152A8	2.8	5589 6440	3645 4200	3256 3752	2989 3444	2880 3318	2795 3220	2661 3066	2552 2940	2430 2800	2211 2548
								3.6	7475	4875	4355	3998	3851	3738	3559	3413	3250	2958
																Reco	mmende	d Load
					oaded D	imension	Loaded Stati	io radiue	Rolling Ci	roumforo		Load Inc	ex ,	oflation D	roccuro		Speed	
Size			Rim				mm		rolling Ci	mm		Symbols		Inflation Pressure bar		Cyclic Operations		ations
				S	w	OD mm										10 kmp	h I	15 kmph
														1		238	0 ;	2170
					2 310							149D		1.5		306		2790
300/95R52 (12	2.4R52)	W10X	(52 W9X	52 3	2 310		887		5	5781		152A8		2.5 3.5		413		3767 4340
														4.5		552		5038
															Recor	nmended	Load	
				Unloa Dimer	ided		dod Ctatio			Learn		1				Speed		
Size				Dimer	Differsion		ded Static adius mm	Rolli Circumfe mn	rence	Load Index PR Symbols		Inflat Press ba	ion ure r	Not high and sustai			d torque;	Road
				sw	OD													
				mm	mm											10 kmph		
												0.8				2100 2700		
												1.6		3270				
300/95R52												2		3650				
		W10X		310	1890		887	5781		156D 159A8		2.4		3860 4200				
(12.4R52)		W9X5	52	310	1050		007	5/6	'	15540		3.2 3.6 4		4500 4880 5180				
												4.8				5630 6000		
			Lini	oadad										Pacan	nmended	I Lood		
														1160011	illiendec	LUAU		
Size			Dim	oaded ension	Load	ed Static	Rolling Circumferer		ad Index PR	Infla Press	tion sure			1166011	Speed	Load		
Size				OD	Load	ed Static adius mm	Rolling Circumferer mm		oad Index PR Symbols	Infla Press ba	tion sure ar	15 kmph	20 kmph		Speed 30		50 kmph	65 kmph
Size	R	lim	SW mm		Load	ed Static adius mm	Rolling Circumferer mm	nce Lo	oad Index PR Symbols	Infla Press ba	sure ar	15 kmph	20 kmph	25 kmph	Speed		50 kmph	65 kmph
Size	R	tim		OD	Load	ed Static adius mm	Rolling Circumferer mm	nce Lo	oad Index PR Symbols	Press ba	sure ar	kmph	kmph	25 kmph 1660 NA	Speed 30 kmph 1610 NA	40 kmph 1530 NA	1470 NA	1400 NA
Size	R	tim		OD	Load	ed Static adius mm	Rolling Circumferer mm	nce Lo	oad Index PR Symbols	0.	sure ar 8	NA 2170 NA	1720 NA 2210	25 kmph 1660 NA 2130	Speed 30 kmph 1610 NA 2070	40 kmph 1530 NA 1970	1470 NA 1890	1400 NA 1800
Size	R	tim		OD	Load ra	ed Static adius mm	Rolling Circumferer mm	nce Lo	oad Index PR Symbols	Press ba	8 2 5	NA 2170	1720 NA	25 kmph 1660 NA	Speed 30 kmph 1610 NA	40 kmph 1530 NA	1470 NA	1400 NA
Size	R	im		OD	Load	ed Static adius mm	Rolling Circumferer mm	nce Lo	oad Index PR Symbols	0. 1.	8 2 5	NA 2170 NA 2790	1720 NA 2210 NA	25 kmph 1660 NA 2130 NA	Speed 30 kmph 1610 NA 2070 NA	40 kmph 1530 NA 1970 NA	1470 NA 1890 NA	1400 NA 1800 NA
Size	R	tim		OD	Load	ed Static adius mm	Rolling Circumferer mm	Loce	oad Index PR Symbols	0. 1 1. 1. 2. 2.	8 2 5 6 2 4	NA 2170 NA 2790 NA 3380 NA	NA 2210 NA 2680 2990 3170	25 kmph 1660 NA 2130 NA 2580 2880 3050	30 kmph 1610 NA 2070 NA 2510 2790 2960	40 kmph 1530 NA 1970 NA 2390 2660 2820	NA 1890 NA 2290 2550 2700	1400 NA 1800 NA 2180 2430 2575
Size	R	tim		OD	Load ra	ed Static ddius mm	Rolling Circumferer mm	L.C.	oad Index PR Symbols	0. 1 1. 1. 2	8 2 5 6 6 4 5 5	NA 2170 NA 2790 NA 3380	NA 2210 NA 2680 2990	25 kmph 1660 NA 2130 NA 2580 2880	30 kmph 1610 NA 2070 NA 2510 2790	40 kmph 1530 NA 1970 NA 2390 2660	NA 1890 NA 2290 2550	1400 NA 1800 NA 2180 2430
300/95R52	W10	0X52	SW mm	OD mm		mm	mm	L.C.	PR Symbols	0. 1 1. 1. 2. 2. 2.	88 2 5 6 6 2 4 5 5 8	NA 2170 NA 2790 NA 3380 NA 3770	NA 2210 NA 2680 2990 3170 NA	25 kmph 1660 NA 2130 NA 2580 2880 3050 NA	30 kmph 1610 NA 2070 NA 2510 2790 2960 NA	40 kmph 1530 NA 1970 NA 2390 2660 2820 NA	NA 1890 NA 2290 2550 2700 NA	1400 NA 1800 NA 2180 2430 2575 NA
	W10			OD		ed Static dius mm	Rolling Circumferer mm	Loce S	PR Symbols	0. 11. 1. 2. 2. 2. 3. 3.	88 2 5 6 6 2 4 5 5 8 8 3 2 2	NA 2170 NA 2790 NA 3380 NA 3770 NA 3990 NA	1720 NA 2210 NA 2680 2990 3170 NA 3440 NA 3690	25 kmph 1660 NA 2130 NA 2580 2880 3050 NA 3320 NA 3560	30 kmph 1610 NA 2070 NA 2510 2790 2960 NA 3220 NA 3450	40 kmph 1530 NA 1970 NA 2390 2660 2820 NA 3070 NA 3290	1470 NA 1890 NA 2290 2550 2700 NA 2940 NA 3150	1400 NA 1800 NA 2180 2430 2575 NA 2800 NA 3000
300/95R52	W10	0X52	SW mm	OD mm		mm	mm	Lonce s	PR Symbols	0. 1. 1. 1. 2. 2. 2. 3.	8 2 5 6 6 2 4 5 5 8 8 3 2 2 5 5	NA 2170 NA 2790 NA 3380 NA 3770 NA 3990	1720 NA 2210 NA 2680 2990 3170 NA 3440	25 kmph 1660 NA 2130 NA 2580 2880 3050 NA 3320 NA	30 kmph 1610 NA 2070 NA 2510 2790 2960 NA 3220 NA	40 kmph 1530 NA 1970 NA 2390 2660 2820 NA 3070 NA	Mmph 1470 NA 1890 NA 2290 2550 2700 NA 2940 NA	1400 NA 1800 NA 2180 2430 2575 NA 2800
300/95R52	W10	0X52	SW mm	OD mm		mm	mm	Le Le	PR Symbols	0. 1 1. 1. 2. 2. 2. 3. 3. 3.	8 2 5 6 6 2 5 6 6	NA 2170 NA 2790 NA 3380 NA 3770 NA 3990 NA 4340	1720 NA 2210 NA 2680 2990 3170 NA 3440 NA 3690 NA	25 kmph 1660 NA 2130 NA 2580 2880 3050 NA 3320 NA 3560 NA	30 kmph 1610 NA 2070 NA 2510 2790 2960 NA 3220 NA 3450 NA	40 kmph 1530 NA 1970 NA 2390 2660 2820 NA 3070 NA 3290 NA	1470 NA 1890 NA 2290 2550 2700 NA 2940 NA 3150 NA	1400 NA 1800 NA 2180 2430 2575 NA 2800 NA 3000
300/95R52	W10	0X52	SW mm	OD mm		mm	mm	L.C.	PR Symbols	0. 1. 1. 1. 2. 2. 2. 3. 3. 3. 4. 4.	Sure 2 5 6 6 2 4 4 5 5 8 8 3 2 2 5 6 6 4 4 4	NA 2170 NA 2790 NA 3380 NA 3770 NA 3990 NA 4340 NA 4650 NA	1720 NA 2210 NA 2680 2990 3170 NA 3440 NA 3690 NA 4000 4240 4610	25 kmph 1660 NA 2130 NA 2580 2880 3050 NA 3320 NA 3560 NA 3850 4090	30 kmph 1610 NA 2070 NA 2510 2790 2960 NA 3220 NA 3450 NA 3740 3970 4310	40 kmph 1530 NA 1970 NA 2390 2820 NA 3070 NA 3290 NA 3560 3780 4110	1470 NA 1890 NA 2290 2550 2700 NA 2940 NA 3150 NA 3410 3620 3940	1400 NA 1800 NA 2180 2430 2575 NA 2800 NA 3000 NA 3250 3450 3750
300/95R52	W10	0X52	SW mm	OD mm		mm	mm	L	PR Symbols	0. 1. 1. 1. 2. 2. 2. 3. 3. 3. 4.	8 8 8 2 2 5 5 6 6 4 4 5 5 8 8 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	NA 2170 NA 2790 NA 3380 NA 3770 NA 3990 NA 4340 NA 4650	1720 NA 2210 NA 2680 2990 3170 NA 3440 NA 3690 NA 4000 4240	25 kmph 1660 NA 2130 NA 2580 2880 3050 NA 3320 NA 3560 NA 3850 4090	30 kmph 1610 NA 2070 NA 2510 2790 2960 NA 3220 NA 3450 NA 3740 3970	40 kmph 1530 NA 1970 NA 2390 2660 2820 NA 3070 NA 3290 NA 3560 3780	1470 NA 1890 NA 2290 2550 2700 NA 2940 NA 3150 NA 3410	1400 NA 1800 NA 2180 2430 2575 NA 2800 NA 3000 NA 3250 3450
300/95R52	W10	0X52	SW mm	OD mm		mm	mm	Le Le	PR Symbols	0. 1 1. 1. 1. 2. 2. 2. 3. 3. 3. 4. 4. 4.	8 8 8 2 2 5 5 6 6 2 4 4 4 5 5 6 6 4 4 4 5 5 8 8	NA 2170 NA 2790 NA 3380 NA 3770 NA 4340 NA 4650 NA 5040	1720 NA 2210 NA 2680 2990 3170 NA 3440 NA 3690 NA 4000 4240 A610 NA	25 kmph 1660 NA 2130 NA 2580 2880 NA 3320 NA 3850 4090 4440 NA	Speed 30 kmph 1610 NA 2070 NA 2510 2790 NA 3220 NA 3450 NA 3740 3970 4310 NA	40 kmph 1530 NA 1970 NA 2390 2660 2820 NA 3070 NA 3290 NA 3560 3780 4110 NA	1470 NA 1890 NA 2290 2550 2700 NA 2940 NA 3150 NA 3410 3620 3940 NA	1400 NA 1800 NA 2180 2430 2575 NA 2800 NA 3000 NA 3250 3450 3750 NA
300/95R52	W10	0X52	SW mm	OD mm		mm	mm	Let s	PR Symbols	0.0.11.1.1.1.1.2.2.2.2.2.2.3.3.3.3.4.4.4.4.4.4.4.4.5.5.5.5.5.5.5.5	8 8 2 2 5 6 6 9 4 4 5 5 8 8 8 6 5 5 5 5 6 5 5	NA 2170 NA 2790 NA 3380 NA 3770 NA 4340 NA 4650 NA 5040 NA 5350 5810	1720 NA 2210 NA 2680 2990 3170 NA 3440 NA 4000 4240 NA 4920 NA NA	25 kmph 1660 NA 2130 NA 22580 22880 3050 NA 3320 NA 33560 NA 4090 4440 NA 4740 NA NA	30 kmph 1610 NA 2070 NA 2510 2790 2960 NA 3220 NA 3420 NA 3740 3970 4310 NA 4600 NA NA	40 kmph 1530 NA 1970 NA 2390 2660 2820 NA 3070 NA 3560 3780 4110 NA 4380 NA NA	1470 NA 1890 NA 2290 2550 2700 NA 2940 NA 3150 NA 3410 3620 3940 NA 4200 NA	1400 NA 1800 NA 2180 2430 2575 NA 2800 NA 3000 NA 3250 3450 NA 4000 NA
300/95R52	W10	0X52	SW mm	OD mm		mm	mm	LC (	PR Symbols	0.0.11.1.1.1.2.2.2.2.2.3.3.3.3.4.4.4.4.4.5.5	8 8 2 2 5 6 6 9 4 4 5 5 8 8 8 6 5 5 5 5 6 5 5	NA 2170 NA 2790 NA 3380 NA 3770 NA 4340 NA 4650 NA 5040 NA 5350	1720 NA 2210 NA 2680 2990 3170 NA 3440 NA 4000 4240 4610 NA 4920	25 kmph 1660 NA 2130 NA 2580 2880 3050 NA 3320 NA 33560 NA 3850 4090 4440 NA	30 kmph 1610 NA 2070 NA 2510 2790 2960 NA 3220 NA 3450 NA 3740 3970 4310 NA 4600 NA	40 kmph 1530 NA 1970 NA 2390 2820 NA 3070 NA 3290 NA 3560 NA 4380 NA NA NA	MA 1890 NA 2290 NA 2700 NA 3150 NA 3410 3620 NA 4200 NA NA NA NA	1400 NA 1800 NA 2180 2430 2575 NA 2800 NA 3000 NA 3250 3450 NA 4000 NA NA
300/95R52	W10	0X52	SW mm	1890		mm	mm	LC (	PR Symbols	0.0.11.1.1.1.1.2.2.2.2.2.2.3.3.3.3.4.4.4.4.4.4.4.4.5.5.5.5.5.5.5.5	8 8 8 2 2 5 6 6 9 4 4 4 5 5 8 8 8 6 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	NA 2170 NA 2790 NA 3380 NA 3770 NA 4340 NA 4650 NA 5040 NA 65350 6200	NA 2210 NA 2210 NA 2680 NA NA NA NA NA 2210 NA	25 kmph 1660 NA 2130 NA 22580 22880 3050 NA 3320 NA 33560 NA 4090 4440 NA 4740 NA NA	30 kmph 1610 NA 2070 NA 2510 2790 2960 NA 3220 NA 3420 NA 3740 3970 4310 NA 4600 NA NA	40 kmph 1530 NA 1970 NA 2390 2820 NA 3070 NA 3290 NA 3560 NA 4380 NA NA NA	MA 1890 NA 2290 NA 2940 NA 3150 NA 3410 NA 4200 NA NA NA NA	1400 NA 1800 NA 2180 2430 2575 NA 2800 NA 3000 NA 3250 3450 NA 4000 NA NA
300/95R52	W10	0X52 XX52	SW mm	1890		mm	mm		PR P	Press of the counterent of the	8 8 8 2 2 5 6 6 9 4 4 4 5 5 8 8 8 6 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	NA 2170 NA 2790 NA 3380 NA 3770 NA 4340 NA 4650 NA 5040 NA 65350 6200	NA 2210 NA 2210 NA 2680 NA NA NA NA NA 2210 NA	25 kmph 1660 NA 2130 NA 2580 2880 3050 NA 3560 NA 3560 NA 4440 NA 4740 NA NA	30 kmph 1610 NA 2070 NA 2510 2790 2960 NA 3220 NA 3450 NA 3740 3970 4310 NA A600 NA NA	40 kmph 1530 NA 1530 NA 2390 2820 NA 3290 NA 3560 3780 NA 4380 NA NA NA NA Recorr	kmph 1470 NA 1890 NA 2290 2290 2700 NA 2940 NA 3150 NA 3410 3940 NA 4200 NA	1400 NA 1800 NA 2180 2430 2575 NA 2800 NA 3250 3450 3750 NA 4000 NA NA NA NA
300/95R52 (12.4R52)	W10	0X52 XX52	SW mim	1890 Unice	aded Di	mm 8887 mension OD	5781		PR P	Press of the control	8 8 8 2 2 5 6 6 9 4 4 4 5 5 8 8 8 6 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	NA 2170 NA 2790 NA 3380 NA 3770 NA 4340 NA 4650 NA 5040 NA 5350 5810	NA 2210 NA 2210 NA 2680 NA NA NA NA NA 2210 NA	25 kmph 1660 NA 2130 NA 22580 22880 3050 NA 3320 NA 33560 NA 4090 4440 NA 4740 NA NA	30 kmph 1610 NA 2070 NA 2510 2790 2960 NA 3220 NA 3450 NA 3740 3970 4310 NA A600 NA NA	40 kmph 1530 NA 1530 NA 2390 2820 NA 3290 NA 3560 3780 NA 4380 NA NA NA NA Recorr	kmph 1470 NA 1890 NA 2290 2700 NA 2940 NA 3150 NA 3150 NA 3410 3620 3940 NA NA NA NA NA COMMITTEE NA	1400 NA 1800 NA 2180 2430 2575 NA 2800 NA 3250 3450 3750 NA 4000 NA NA NA NA
300/95R52 (12.4R52)	W10	0X52 XX52	SW mim	1890	aded Di	mm 8887	5781		PR P	Press of the counterent of the	8 8 8 2 2 5 6 6 9 4 4 4 5 5 8 8 8 6 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	NA 2170 NA 2790 NA 3380 NA 3770 NA 4340 NA 4650 NA 5040 NA 65350 6200	NA 2210 NA 2210 NA 2680 NA NA NA NA NA 2210 NA	25 kmph 1660 NA 2130 NA 2580 NA 3320 NA 3350 NA 3850 4090 4440 NA NA NA NA	30 kmph 1610 NA 2070 NA 2510 2790 2960 NA 3220 NA 3450 NA 3740 3970 4310 NA A600 NA NA	40 kmph 1530 NA 1530 NA 2390 2820 NA 3290 NA 3560 3780 NA 4380 NA NA NA NA Recorr	kmph 1470 NA 1890 NA 2290 2550 2700 NA 2940 NA 3410 3620 3940 NA 4200 NA	1400 NA 1800 NA 2180 2430 2575 NA 2800 NA 3250 3450 3750 NA 4000 NA NA NA NA
300/95R52 (12.4R52)	W10	0X52 XX52	SW mim	1890 Unice	aded Di	mm 8887 mension OD	5781		PR P	Press of the counterent of the	8 8 8 2 2 5 6 6 9 4 4 4 5 5 8 8 8 6 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	NA 2170 NA 2790 NA 3380 NA 3770 NA 4340 NA 4650 NA 5040 NA 65350 6200	NA 2210 NA 2210 NA 2680 NA NA NA NA NA 2210 NA	25 kmph 1660 NA 2130 NA 2580 2880 3050 NA 3560 NA 3560 NA 4440 NA 4740 NA NA	30 kmph 1610 NA 2070 NA 2510 2790 2960 NA 3220 NA 3450 NA 3740 3970 4310 NA A600 NA NA	40 kmph 1530 NA 1530 NA 2390 2820 NA 3290 NA 3560 3780 NA 4380 NA NA NA NA Recorr	kmph 1470 NA 1890 NA 2290 2700 NA 2940 NA 3150 NA 3150 NA 3410 3620 3940 NA NA NA NA NA COMMITTEE NA	1400 NA 1800 NA 2180 2430 2575 NA 2800 NA 3250 3450 3750 NA 4000 NA NA NA NA
300/95R52 (12.4R52)	W10	0X52 XX52	SW mim	1890 Unice	aded Di	mm 8887 mension OD	5781		PR P	Press of the counterent of the	8 8 8 2 2 5 6 6 9 4 4 4 5 5 8 8 8 6 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	NA 2170 NA 2790 NA 3380 NA 3770 NA 4340 NA 4650 NA 5040 NA 65350 6200	NA 2210 NA 2210 NA 2680 NA NA NA NA NA 2210 NA	25 kmph 1660 NA 2130 NA 2580 2880 NA 3320 NA 3350 NA 3350 NA NA 3850 4090 4440 NA NA NA NA NA NA NA	30 kmph 1610 NA 2070 NA 2510 2790 2960 NA 3220 NA 3450 NA 3740 3970 4310 NA A600 NA NA	40 kmph 1530 NA 1530 NA 2390 2820 NA 3290 NA 3560 3780 NA 4380 NA NA NA NA Recorr	1470 NA 1890 NA 2290 2550 NA 3150 NA 3150 NA 3410 NA 4200 NA NA NA NA COPER	1400 NA 1800 NA 2180 2430 2575 NA 2800 NA 3250 3450 3750 NA 4000 NA NA NA NA
300/95R52 (12.4R52)	W10	0X52 XX52	SW mim	1890 Unice	aded Di	mm 8887 mension OD	5781		PR P	Press of the counterent of the	8 8 8 2 2 5 6 6 9 4 4 4 5 5 8 8 8 6 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	NA 2170 NA 2790 NA 3380 NA 3770 NA 4340 NA 4650 NA 5040 NA 65350 6200	1720 NA 2210 NA 2680 2990 3170 NA 3440 NA 4000 4240 4610 NA 4920 NA	25h mph 1660 NA 2130 NA 2580 NA 3320 NA 3850 A090 NA	30 kmph 1610 NA 2070 NA 2510 2790 2960 NA 3220 NA 3450 NA 3740 3970 4310 NA A600 NA NA	40 kmph 1530 NA 1530 NA 2390 2820 NA 3290 NA 3560 3780 NA 4380 NA NA NA NA Recorr	kmph 1470 NA 1890 NA 2290 NA 22940 NA 3150 NA 3410 3620 NA 4200 NA	1400 NA 1800 NA 2180 2430 2575 NA 2800 NA 3250 3450 3750 NA 4000 NA NA NA NA
300/95R52 (12.4R52) Size	Wil W9	0X52 XX52	SW mim	1890 Unice	aded Di	mm 8887 mension OD	5781		PR P	Presses  0. 11. 1. 1. 2. 2. 2. 3. 3. 3. 4. 4. 5. 6.	8 8 8 2 2 5 6 6 9 4 4 4 5 5 8 8 8 6 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	NA 2790 NA 3380 NA 3770 NA 3990 NA 4650 NA 5350 5810 6200 NA 5560 NA 5660 NA 5	1720 NA 2210 NA 2680 2990 3170 NA 3440 NA 4000 4240 4610 NA 4920 NA	25 kmph 1660 NA 2130 NA 2580 NA 3320 NA 3560 NA NA 3850 A170 NA	30 kmph 1610 NA 2070 NA 2510 2790 2960 NA 3220 NA 3450 NA 3740 3970 4310 NA A600 NA NA	40 kmph 1530 NA 1530 NA 2390 2820 NA 3290 NA 3560 3780 NA 4380 NA NA NA NA Recorr	Manh 1470  NA 1890  NA 2290  NA 2940  NA 3150  NA 3410  3620  3940  NA N	1400 NA 1800 NA 2180 2430 2575 NA 2800 NA 3250 3450 3750 NA 4000 NA NA NA NA
300/95R52 (12.4R52) Size	Wil W9	0X52 XX52	SW mm	1890 Unice	aded Di	mm 8887	5781  Loaded Statin		PR P	Press of the counterent of the	8 8 8 2 2 5 6 6 9 4 4 4 5 5 8 8 8 6 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	NA 2790 NA 3770 NA 3770 NA 3990 NA 4340 NA 5350 S810 S810 S810 S810 S910 S810 S810 S810 S810 S810 S810 S810 S8	1720 NA 2210 NA 2680 2990 3170 NA 3440 NA 4000 4240 4610 NA 4920 NA	25h mph 1660 NA 2130 NA 2580 NA 3320 NA 3850 A090 NA	30 kmph 1610 NA 2070 NA 2510 2790 2960 NA 3220 NA 3450 NA 3740 3970 4310 NA A600 NA NA	40 kmph 1530 NA 1530 NA 2390 2820 NA 3290 NA 3560 3780 NA 4380 NA NA NA NA Recorr	kmph 1470 NA 1890 NA 2290 NA 22940 NA 3150 NA 3410 3620 NA 4200 NA	1400 NA 1800 NA 2180 2430 2575 NA 2800 NA 3250 3450 3750 NA 4000 NA NA NA NA
300/95R52 (12.4R52) Size	Wil W9	0X52 XX52	SW mm	1890 Unice	aded Di	mm 8887	5781  Loaded Statin		PR P	Presses  0. 11. 1. 1. 2. 2. 2. 3. 3. 3. 4. 4. 5. 6.	8 8 8 2 2 5 6 6 9 4 4 4 5 5 8 8 8 6 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	NA 2790 NA 3380 NA 3770 NA 3990 NA 4650 NA 5350 5810 6200 NA 5560 NA 5660 NA 5	1720 NA 2210 NA 2680 2990 3170 NA 3440 NA 4000 4240 4610 NA 4920 NA	25 kmph 1660 NA 2130 NA 2580 3050 NA 3320 NA 3850 A090 NA	30 kmph 1610 NA 2070 NA 2510 2790 2960 NA 3220 NA 3450 NA 3740 3970 4310 NA A600 NA NA	40 kmph 1530 NA 1530 NA 2390 2820 NA 3290 NA 3560 3780 NA 4380 NA NA NA NA Recorr	kmph 1470 1470 NA 1890 NA 2290 NA 22940 NA 3620 NA 3410 3620 NA 4200 NA NA NA C NA	1400 NA 1800 NA 2180 2430 2575 NA 2800 NA 3250 3450 3750 NA 4000 NA NA NA NA
300/95R52 (12.4R52) Size	Wil W9	0X52 XX52	SW mm	1890 Unice	aded Di	mm 8887	5781  Loaded Statin		PR P	Presses  0. 11. 1. 1. 2. 2. 2. 3. 3. 3. 4. 4. 5. 6.	8 8 8 2 2 5 6 6 9 4 4 4 5 5 8 8 8 6 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	NA 2790 NA 3380 NA 3770 NA 3990 NA 4650 NA 5350 5810 6200 NA 5560 NA 5660 NA 5	1720 NA 2210 NA 2680 2990 3170 NA 3440 NA 4000 4240 4610 NA 4920 NA	25 kmph 1660 NA 2130 NA 2580 3050 NA 3320 NA 3850 NA 3850 NA 3850 NA 1740 NA	30 kmph 1610 NA 2070 NA 2510 2790 2960 NA 3220 NA 3450 NA 3740 3970 4310 NA A600 NA NA	40 kmph 1530 NA 1530 NA 2390 2820 NA 3290 NA 3560 3780 NA 4380 NA NA NA NA Recorr	kmph 1470 NA 1890 NA 2290 NA 22940 NA 2940 NA 3410 3620 NA 4200 NA 4200 NA NA NA NA NA MA MA 10 MA NA	1400 NA 1800 NA 2180 2430 2575 NA 2800 NA 3250 3450 3750 NA 4000 NA NA NA NA

