



350

L'Alliance 350 est une ligne spéciale de pneus radiaux étroits destinés à tout type de cultures, récoltes et travaux de pulvérisation. Il se caractérise par un épaulement arrondi à des fins de protection du sol et des cultures. Une robuste carcasse munie d'une ceinture rigide fournit tous les avantages de la structure radiale. Il peut être utilisé pour tout type d'applications pour la culture en ligne.



Dimension	Jante	Dimension non chargée		Rayon sous charge statique	Circonférence de roulement	Étoiles Indice de charge Symbole de vitesse	Pression de gonflage	Charge recommandée, kg (lbs)									
		Largeur	Diamètre					Vitesse, km/h (mph)									
								1) Sans couple élevé et constant ; 2) Transport sur route									
		mm in	mm in					Fonctionnement non cyclique					Fonctionnement cyclique				
		25 16	40 25	50 31	65 40	70 44	bar psi	10 6	15 9								
230/95R32	W8 W7	241 9,5	1 245 49	582 22,9	3 796 149,4	**	2,4	1 400	1 440	1 330	1 280	1 215	1 110	3	2 070	1 880	
						115D	35	3 080	3 170	2 930	2 820	2 680	2 440	44	4 560	4 140	
						126A2	****	3,6	2 070	2 130	1 970	1 890	1 800	1 640	4,5	3 060	2 790
						128D	52	4 560	4 690	4 340	4 160	3 960	3 610	65	6 740	6 150	
270/95R32 (11.2R32)	W10 W9 W8	284 11,2	1 300 51,2	601 23,7	3 894 153,3	****	3,6	2 300	2 370	2 190	2 100	2 000	1 820	4,5	3 400	3 100	
						132D	52	5 070	5 220	4 820	4 630	4 410	4 010	65	7 490	6 830	
						135A8	****										
						116D	3,6	1 440	1 480	1 370	1 310	1 250	1 140	4,5	2 130	1 940	
8.3R32	W7 W6	211 8,3	1 190 46,9	553 21,8	3 576 140,8	****	3,6	1 440	1 480	1 370	1 310	1 250	1 140	4,5	2 130	1 940	
						119A8	52	3 170	3 260	3 020	2 890	2 750	2 510	65	4 690	4 270	
						115D	35	3 080	3 170	2 930	2 820	2 680	2 440	44	4 560	4 140	
						126A2	****										
9.5R32	W8 W7	241 9,5	1 245 49	582 22,9	3 796 149,4	**	2,4	1 400	1 440	1 330	1 280	1 215	1 110	3	2 070	1 880	
						115D	35	3 080	3 170	2 930	2 820	2 680	2 440	44	4 560	4 140	
						126A2	****										
						128D	3,6	2 070	2 130	1 970	1 890	1 800	1 640	4,5	3 060	2 790	
11.2R36	W10 W9 W8	284 11,2	1 410 55,5	654 25,7	4 327 170,4	****	3,6	2 580	2 650	2 450	2 350	2 240	2 040	4,5	3 810	3 470	
						136D	52	5 680	5 840	5 400	5 180	4 930	4 490	65	8 390	7 640	
						139A8	52	5 680	5 840	5 400	5 180	4 930	4 490	65	8 390	7 640	
						131A8	52	4 560	4 690	4 340	4 160	3 960	3 610	65	6 740	6 150	

Dimension	Jante	Dimension non chargée		Rayon sous charge statique	Circonférence de roulement	Étoiles Indice de charge Symbole de vitesse	Pression de gonflage	Charge recommandée, kg (lbs)											
		Largeur	Diamètre					Vitesse, km/h (mph)											
								1) Sans couple élevé et constant ; 2) Transport sur route											
								Fonctionnement non cyclique					Fonctionnement cyclique						
mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	bar psi	Champ					25 16	40 25	50 31	65 40	70 44	bar psi	10 6	15 9
230/95R36	W8 W7	241 9,5	1 345 53	625 24,6	4 041 159,1	**	2,4	1 480	1 520	1 410	1 350	1 285	1 170	3	2 180	1 990			
						117D													
						128A2													

						130D													
270/95R36	W10 W9 W8	284 11,2	1 410 55,5	654 25,7	4 327 170,4	**	2,4	1 780	1 840	1 700	1 630	1 550	1 410	3	2 640	2 400			
						123D													
						134A2													

						136D													
8.3R36	W7 W6	211 8,3	1 290 50,8	607 23,9	3 906 153,8	**	3,6	1 520	1 560	1 450	1 390	1 320	1 200	4,5	2 240	2 050			
						118D													
						121A8													

						130D													
9.5R36	W8 W7	241 9,5	1 345 53	625 24,6	4 041 159,1	**	3,6	2 190	2 250	2 080	2 000	1 900	1 730	4,5	3 230	2 950			
						130D													
						133A8													

						137D													
11.2R38 (270/95R38)	W10 W9 W8	284 11,2	1 456 57,3	680 26,8	4 388 172,8	**	3,6	2 650	2 730	2 520	2 420	2 300	2 090	4,5	3 910	3 570			
						137D													
						140A8													

						132D													
9.5R40 (230/95R40)	W8 W7	241 9,5	1 460 57,5	686 27	4 417 173,9	**	3,6	2 300	2 370	2 190	2 100	2 000	1 820	4,5	3 400	3 100			
						132D													
						135A8													

						133D													
9.5R42 (230/95R42)	W7	228 9	1 505 59,3	712 28	4 537 178,6	**	4	2 370	2 440	2 260	2 160	2 060	1 870	5	3 500	3 190			
						133D													
						136A8													

						139D													
11.2R42 (270/95R42)	W10 W9 W8	284 11,2	1 565 61,6	736 29	4 831 190,2	**	3,6	2 790	2 880	2 660	2 550	2 430	2 210	4,5	4 130	3 770			
						139D													
						142A8													

						127D													
11.2R44	W10 W9 W8	284 11,2	1 605 63,2	752 29,6	4 847 190,8	**	2,4	2 010	2 070	1 920	1 840	1 750	1 590	3	2 980	2 710			
						127D													
						138A2													

						140D													
9.5R44 (230/95R44)	W8 W7	241 9,5	1 550 61	730 28,7	4 696 184,9	**	2,4	1 670	1 720	1 590	1 520	1 450	1 320	3	2 470	2 250			
						121D													
						132A2													

						134D													
270/95R44	W10 W9 W8	284 11,2	1 605 63,2	752 29,6	4 847 190,8	**	2,4	2 010	2 070	1 920	1 840	1 750	1 590	3	2 980	2 710			
						127D													
						138A2													

						140D													
8.3R44	W7 W6	211 8,3	1 495 58,9	708 27,9	4 545 178,9	**	3,6	1 960	2 010	1 860	1 790	1 700	1 550	4,5	2 890	2 640			
						126D													
						129A8													

						142D													

Dimension	Jante	Dimension non chargée		Rayon sous charge statique	Circonférence de roulement	Étoiles Indice de charge Symbole de vitesse	Pression de gonflage	Charge recommandée, kg (lbs)									
		Largeur	Diamètre					Vitesse, km/h (mph)									
								Champ	1) Sans couple élevé et constant ; 2) Transport sur route								
									Fonctionnement non cyclique					Fonctionnement cyclique			
mm in	mm in	mm in	mm in	bar psi	25 16	40 25	50 31	65 40	70 44	bar psi	10 6	15 9					
12.4R46	W11 W10 W9	315 12,4	1 727 68	807 31,8	5 294 205,7	**	2,4	2 300	2 370	2 190	2 100	2 000	1 820	3	3 400	3 100	
						132D	35	5 070	5 220	4 820	4 630	4 410	4 010	44	7 490	6 830	
						143A2	****	3,6	3 620	3 730	3 450	3 310	3 150	2 870	4,5	5 360	4 880
						148D	52	7 970	8 220	7 600	7 290	6 940	6 320	65	11 810	10 750	
						151A8											
13.6R46	W12 W11	340 13,4	1 760 69,3	824 32,4	5 437 211,5	150D	3,6	3 850	3 970	3 670	3 520	3 350	3 050	4,5	5 700	5 190	
						153A8	52	8 480	8 740	8 080	7 750	7 380	6 720	65	12 560	11 430	
14.9R46	W13 W12	378 14,9	1 824 71,8	851 33,5	5 661 218,9	142D	2,1	3 050	3 140	2 900	2 780	2 650	—	2,6	4 510	4 110	
						145A8	30	6 720	6 920	6 390	6 120	5 840	—	38	9 930	9 050	
						154D	2,4	4 310	4 440	4 110	3 940	3 750	—	3	6 380	5 810	
						159D	35	9 490	9 780	9 050	8 680	8 260	—	44	14 050	12 800	
						159D	4	5 030	5 180	4 790	4 590	4 375	—	5	7 440	6 780	
						162A8	58	11 080	11 410	10 550	10 110	9 640	—	73	16 390	14 930	
						172D	5,8	7 250	7 470	6 900	6 620	6 300	—	7,3	10 710	9 770	
270/95R46 (11.2R46)	W10 W9 W8	284 11,2	1 665 65,6	774 30,5	5 004 197	141D	3,6	2 960	3 050	2 820	2 700	2 575	2 340	4,5	4 380	3 990	
						144A8	52	6 520	6 720	6 210	5 950	5 670	5 150	65	9 650	8 790	
						142D	2,1	3 050	3 140	2 900	2 780	2 650	2 410	2,6	4 510	4 110	
300/95R46 320/90R46 (12.4R46)	W11 W10 W9	315 12,4	1 727 68	807 31,8	5 294 205,7	**	2,4	2 300	2 370	2 190	2 100	2 000	1 820	3	3 400	3 100	
						132D	35	5 070	5 220	4 820	4 630	4 410	4 010	44	7 490	6 830	
						148D	52	7 970	8 220	7 600	7 290	6 940	6 320	65	11 810	10 750	
						151A8											
340/85R46	W12 W11	340 13,4	1 760 69,3	824 32,4	5 437 211,5	150D	3,6	3 850	3 970	3 670	3 520	3 350	3 050	4,5	5 700	5 190	
						153A8	52	8 480	8 740	8 080	7 750	7 380	6 720	65	12 560	11 430	
380/105R46 Ceinture en acier	W12 W13 W11	394 15,5	1 950 76,8	898 35,4	5 916 231,6	158D	3	4 890	5 040	4 650	4 460	4 250	3 870	3,8	7 230	6 590	
						142D	2,1	3 050	3 140	2 900	2 780	2 650	2 410	2,6	4 510	4 110	
380/90R46 (14.9R46) Ceinture en acier	W13 W12 W11	378 14,9	1 824 71,8	851 33,5	5 495 216,3	145A8	30	6 720	6 920	6 390	6 120	5 840	5 310	38	9 930	9 050	
						159D	4	5 030	5 180	4 790	4 590	4 375	3 980	5	7 440	6 780	
						162A8	58	11 080	11 410	10 550	10 110	9 640	8 770	73	16 390	14 930	
						172D	5,8	7 250	7 470	6 900	6 620	6 300	5 730	7,3	10 710	9 770	
						175A8	84	15 970	16 450	15 200	14 580	13 880	12 620	106	23 590	21 520	
13.6R48 Ceinture en acier	W12 W11	345 13,6	1 805 71,1	854 33,6	5 568 219,2	148D	3,6	3 620	3 730	3 450	3 310	3 150	2 870	4,5	5 360	4 880	
						151A8											
						151D	4,2	3 970	4 090	3 780	3 620	3 450	3 140	5,3	5 870	5 350	
						154A8	61	8 740	9 010	8 330	7 970	7 600	6 920	77	12 930	11 780	
						156D	4,8	4 600	4 740	4 380	4 200	4 000	3 640	6	6 800	6 200	
230/95R48 (9.5R48)	W8 W7	241 9,5	1 650 65	787 31	5 039 198,4	159A8	70	10 130	10 440	9 650	9 250	8 810	8 020	87	14 980	13 660	
						SB											
						136D	52	5 680	5 840	5 400	5 180	4 930	4 490	65	8 390	7 640	
270/95R48	W10 W9 W8	284 11,2	1 710 67,3	811 31,9	5 289 205,6	139A8	3,6	2 580	2 650	2 450	2 350	2 240	2 040	4,5	3 810	3 470	
						142D	52	6 720	6 920	6 390	6 120	5 840	—	65	9 930	9 050	
						145A8											

Dimension	Jante	Dimension non chargée		Rayon sous charge statique	Circonférence de roulement	Étoiles Indice de charge Symbole de vitesse	Pression de gonflage	Charge recommandée, kg (lbs)												
		Largeur	Diamètre					Vitesse, km/h (mph)												
								1) Sans couple élevé et constant ; 2) Transport sur route												
								Fonctionnement non cyclique					Fonctionnement cyclique							
mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in						
320/90R50	W11	325	1 867	875	5 640	150D	3,6	3 850	3 970	3 670	3 520	3 350	3 050	4,5	5 700	5 190				
	W10 W9	12,8	73,5	34,4	222	153A8	52	8 480	8 740	8 080	7 750	7 380	6 720	65	12 560	11 430				
380/105R50	W12	405	2 050	955	6 214	168D	4,4	6 440	6 640	6 130	5 880	5 600	5 100	5,5	9 520	8 680				
	W11	15,9	80,7	37,6	244,6	171A8	64	14 190	14 630	13 500	12 950	12 330	11 230	80	20 970	19 120				
380/90R50 (14.9R50) Ceinture en acier	W12	384	1 950	916	5 896	151D	2,4	3 970	4 090	3 780	3 620	3 450	3 140	3	5 870	5 350				
	W11					35	8 740	9 010	8 330	7 970	7 600	6 920	44	12 930	11 780					
	W13					15,1	76,8	36,1	232,1	158D	3,6	4 890	5 040	4 650	4 460	4 250	3 870	4,5	7 230	6 590
										161A8	52	10 770	11 100	10 240	9 820	9 360	8 520	65	15 930	14 520
300/95R52 Ceinture en acier	W10 W9 W8	310	1 890	896	5 818	**	2,4	2 510	2 580	2 390	2 290	2 180	1 980	3	3 710	3 380				
						135D	35	5 530	5 680	5 260	5 040	4 800	4 360	44	8 170	7 440				
						146A2														
						****	3,6	3 620	3 730	3 450	3 310	3 150	2 870	4,5	5 360	4 880				
						148D	52	7 970	8 220	7 600	7 290	6 940	6 320	65	11 810	10 750				
						151A8	****	4,8	4 600	4 740	4 380	4 200	4 000	3 640	6	6 800	6 200			
11.2R54	W10 W9 W8	285	1 900	903	5 826	146D	3,6	3 450	3 560	3 290	3 150	3 000	2 730	4,5	5 100	4 650				
						149A8	52	7 600	7 840	7 250	6 940	6 610	6 010	65	11 230	10 240				
						156D	6	4 600	4 740	4 380	4 200	4 000	3 640	7,5	6 800	6 200				
						159A8	87	10 130	10 440	9 650	9 250	8 810	8 020	109	14 980	13 660				
270/95R54 Ceinture en acier	W10 W9 W8	285	1 900	903	5 826	146D	3,6	3 450	3 560	3 290	3 150	3 000	2 730	4,5	5 100	4 650				
						149A8	52	7 600	7 840	7 250	6 940	6 610	6 010	65	11 230	10 240				
						156D	6	4 600	4 740	4 380	4 200	4 000	3 640	7,5	6 800	6 200				
						159A8	87	10 130	10 440	9 650	9 250	8 810	8 020	109	14 980	13 660				
320/90R54	W10 W9 W11	325	1 958	928	5 954	****	3,6	3 970	4 090	3 780	3 620	3 450	-	4,5	5 870	5 350				
						151D	52	8 740	9 010	8 330	7 970	7 600	-	65	12 930	11 780				
						154A8														
380/90R54 Ceinture en acier	W12 W11 W13	388	2 055	960	6 287	****	2,4	4 080	4 210	3 890	3 730	3 550	3 230	3	6 040	5 500				
						152D	35	8 990	9 270	8 570	8 220	7 820	7 110	44	13 300	12 110				
						155A8														
						171D	4,8	7 070	7 290	6 730	6 460	6 150	5 600	6	10 460	9 530				
						174A8	70	15 570	16 060	14 820	14 230	13 550	12 330	87	23 040	20 990				

350 Irrigation

Dimension	Jante	Dimension non chargée		Rayon sous charge statique	Circonférence de roulement	PR Symbole de vitesse	Pression de gonflage	Charge recommandée, kg (lbs)								
		Largeur	Diamètre					Vitesse, km/h (mph)								
								Sans couple élevé et constant ; transport sur route						Fonctionnement dans les champs		
								Couple faible			Couple élevé					
mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in			
11.2-38(270/95-38) (Des.350) Irrigation	W10	292	1 465	682	4 407	4	1,2	2 190	1 430	1 170	-	-	-	-	-	-
	W9	11,5	57,7	26,9	173,5		17	4 820	3 150	2 580	-	-	-	-	-	-