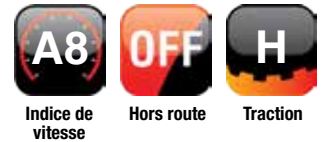




324

La roue motrice Alliance 324 est un pneu de tracteur robuste destiné à tous les types d'applications lourdes. Les barrettes profondes autonettoyantes à 45 degrés sont spécialement conçues pour fournir une forte traction et une longue durée de vie dans les conditions de travail difficiles, y compris sur la route. Une carcasse en nylon robuste garantit la transmission totale de la puissance ainsi qu'une bonne résistance aux pannes mécaniques et à la détérioration due à l'humidité. Les pneus sont disponibles avec des armatures en acier.



Dimension	Jante	Dimension non chargée		Rayon statique chargé	Circonférence de roulement	Ply rating, Indice de charge Code de vitesse	Pression de gonflage	Charge recommandée, kg (lb)									
		Larg	Diam					Vitesse, km/h (mph)									
								Couple faible et soutenu ; transport sur route					Opération dans les champs				
		mm po	mm po					mm po	mm po	mm po	mm po	bar psi	Statique	10 6	20 12	30 19	40 25
9.5-20	W8	241	940	442	2 845	6	2,1	1 900	1 240	1 010	880	825	750	1 160	990	880	
	W7	9,5	37	17,4	112	101A8	30	4 190	2 730	2 220	1 940	1 820	1 650	2 560	2 180	1 940	
9.5-22	W8	241	996	468	3 013	6	2,2	2 070	1 350	1 110	960	900	820	1 260	1 080	960	
	W7	9,5	39,2	18,4	118,6	101A8	32	4 560	2 970	2 440	2 110	1 980	1 810	2 780	2 380	2 110	
						8	2,7	2 190	1 430	1 170	1 020	950	—	1 330	1 140	—	
11.2-24	W10	284	1 105	512	3 314	6	1,8	2 440	1 590	1 300	1 130	1 060	960	1 480	1 270	1 130	
	W10H	11,2	43,5	20,2	130,5	110A8	26	5 370	3 500	2 860	2 490	2 330	2 110	3 260	2 800	2 490	
	W9					8	2,4	2 880	1 880	1 540	1 340	1 250	1 140	1 750	1 500	1 340	
12.4-24	W11	315	1 160	533	3 461	6	1,7	2 790	1 820	1 490	1 300	1 215	1 110	1 700	1 460	1 300	
	W10	12,4	45,7	21	136,3	115A8	25	6 150	4 010	3 280	2 860	2 680	2 440	3 740	3 220	2 860	
	W10H					8	2,3	3 340	2 180	1 780	1 550	1 450	1 320	2 030	1 740	1 550	
						121A8	33	7 360	4 800	3 920	3 410	3 190	2 910	4 470	3 830	3 410	
						10	2,9	3 820	2 490	2 040	1 780	1 660	1 510	2 320	1 990	1 780	
13.6-24	W12	345	1 210	549	3 584	8	2	3 550	2 320	1 710	1 650	1 545	1 390	—	—	—	
		13,6	47,6	21,6	141,1	123A8	29	7 825	5 115	3 770	3 640	3 405	3 065	—	—	—	
						6	1,4	3 570	2 330	1 910	1 660	1 550	1 410	2 170	1 860	1 660	
14.9-24	W13	378	1 265	574	3 745	6	1,4	3 570	2 330	1 910	1 660	1 550	1 410	2 170	1 860	1 660	
	W12	14,9	49,8	22,6	147,4	123A8	20	7 860	5 130	4 210	3 660	3 410	3 110	4 780	4 100	3 660	
	W9					8	1,8	4 140	2 700	2 210	1 930	1 800	1 640	2 520	2 160	1 930	
						128A8	26	9 120	5 950	4 870	4 250	3 960	3 610	5 550	4 760	4 250	

Dimension	Jante	Dimension non chargée		Rayon statique chargé	Circonférence de roulement	Ply rating, Indice de charge Code de vitesse	Pression de gonflage	Charge recommandée, kg (lb)								
		Larg	Diam					Vitesse, km/h (mph)								
								Couple faible et soutenu ; transport sur route					Opération dans les champs			
		mm po	mm po					mm po	mm po	mm po	mm po	bar psi	Statique	10 6	20 12	30 19
														10 6	20 12	10 6
8.3-24	W7 W6	211 8,3	995 39,2	470 18,5	3 020 118,9	6	2,4	1 840	1 200	980	860	800	730	1 120	960	860
						100A8	35	4 050	2 640	2 160	1 890	1 760	1 610	2 470	2 110	1 890
						8	3,1	2 130	1 390	1 140	990	925	840	1 295	1 110	990
						105A8	45	4 700	3 065	2 515	2 180	2 040	1 850	2 855	2 450	2 185
						10	3,8	2 415	1 575	1 290	1 125	1 050	955	1 470	1 260	1 120
						111A8	55	5 325	3 470	2 845	2 480	2 315	2 105	3 240	2 780	2 470
9.5-24	W8 W8H W7	241 9,5	1 050 41,3	493 19,4	3 175 125	6	2,1	2 190	1 430	1 170	1 020	950	860	1 330	1 140	1 020
						106A8	30	4 820	3 150	2 580	2 250	2 090	1 890	2 930	2 510	2 250
						8	2,8	2 580	1 680	1 380	1 200	1 120	1 020	1 570	1 340	1 200
						112A8	41	5 680	3 700	3 040	2 640	2 470	2 250	3 460	2 950	2 640
						10	3,5	2 960	1 930	1 580	1 370	1 285	1 170	1 800	1 540	1 370
						117A8	51	6 520	4 250	3 480	3 020	2 830	2 580	3 960	3 390	3 020
18.4-26	W16L DW16 W15L	467 18,4	1 450 57,1	646 25,4	4 244 167,1	6	1,1	4 600	3 000	2 460	2 140	2 000	1 820	2 800	2 400	2 140
						132A8	16	10 130	6 610	5 420	4 710	4 410	4 010	6 170	5 290	4 710
						8	1,4	5 290	3 450	2 830	2 460	2 300	2 090	3 220	2 760	2 460
						137A8	20	11 650	7 600	6 230	5 420	5 070	4 600	7 090	6 080	5 420
						10	1,8	6 100	3 980	3 260	2 840	2 650	2 410	3 710	3 180	2 840
						142A8	26	13 440	8 770	7 180	6 260	5 840	5 310	8 170	7 000	6 260
11.2-28	W10 W10H W9	284 11,2	1 205 47,4	560 22	3 621 142,6	8	2,4	3 040	1 980	1 620	1 410	1 320	1 200	1 850	1 580	1 410
						118A8	35	6 700	4 360	3 570	3 110	2 910	2 640	4 070	3 480	3 110
						8	2,3	3 570	2 330	1 910	1 660	1 550	1 410	2 170	1 860	1 660
						123A8	33	7 860	5 130	4 210	3 660	3 410	3 110	4 780	4 100	3 660
						12	2,5	3 795	2 475	2 030	1 765	1 650	1 500	-	-	-
						125A8	36	8 365	5 455	4 475	3 890	3 635	3 305	-	-	-
13.6-28	W12 W11	345 13,6	1 310 51,6	596 23,5	3 885 153	6	1,6	3 340	2 180	1 780	1 550	1 450	1 320	2 030	1 740	1 550
						121A8	23	7 360	4 800	3 920	3 410	3 190	2 910	4 470	3 830	3 410
						8	2	3 800	2 480	2 030	1 770	1 650	1 500	2 310	1 980	1 770
						125A8	29	8 370	5 460	4 470	3 900	3 630	3 300	5 090	4 360	3 900
						12	3	4 880	3 180	2 350	2 270	2 120	1 910	2 970	2 540	2 270
						134A8	44	10 750	7 000	5 180	5 000	4 670	4 210	6 540	5 590	5 000
14.9-28	W13 W10H	378 14,9	1 365 53,7	618 24,3	4 036 158,9	6	1,8	4 370	2 850	2 340	2 030	1 900	1 730	2 660	2 280	2 030
						125A8	26	9 630	6 280	5 150	4 470	4 190	3 810	5 860	5 020	4 470
						8	1,8	4 370	2 850	2 340	2 030	1 900	1 730	2 660	2 280	2 030
						130A8	26	9 630	6 280	5 150	4 470	4 190	3 810	5 860	5 020	4 470
						12	2,6	5 430	3 540	2 620	2 530	2 360	2 120	3 300	2 830	2 530
						138A8	38	11 960	7 800	5 770	5 570	5 200	4 670	7 270	6 230	5 570
16.9-28	W15L W14L	429 16,9	1 435 56,5	645 25,4	4 223 166,3	6	1,3	4 260	2 780	2 280	1 980	1 850	1 680	2 590	2 220	1 980
						129A8	19	9 380	6 120	5 020	4 360	4 070	3 700	5 700	4 890	4 360
						8	1,7	5 010	3 270	2 680	2 330	2 180	1 980	3 050	2 620	2 330
						135A8	25	11 040	7 200	5 900	5 130	4 800	4 360	6 720	5 770	5 130
						10	2	5 590	3 650	2 990	2 600	2 430	2 210	3 400	2 920	2 600
						139A8	29	12 310	8 040	6 590	5 730	5 350	4 870	7 490	6 430	5 730
8.3-28	W7 W6	211 8,3	1 095 43,1	521 20,5	3 338 131,4	6	2,4	2 010	1 310	1 080	940	875	800	1 230	1 050	940
						103A8	35	4 430	2 890	2 380	2 070	1 930	1 760	2 710	2 310	2 070
						8	3,2	2 380	1 550	1 270	1 110	1 035	940	1 450	1 240	1 110
						109A8	46	5 240	3 410	2 800	2 440	2 280	2 070	3 190	2 730	2 440

Dimension	Jante	Dimension non chargée		Rayon statique chargé	Circonférence de roulement	Ply rating, Indice de charge Code de vitesse	Pression de gonflage	Charge recommandée, kg (lb)									
		Larg	Diam					Vitesse, km/h (mph)									
								Couple faible et soutenu ; transport sur route					Opération dans les champs				
		mm po	mm po					mm po	mm po	mm po	mm po	bar psi	Statique	10 6	20 12	30 19	40 25
														10 6	20 12	10 6	
14.9-30	W13 W12	378 14,9	1 415 55,7	660 26	4 261 167,8	6	1,4	3 910	2 550	2 090	1 820	1 700	1 550	2 380	2 040	1 820	
						126A8	20	8 610	5 620	4 600	4 010	3 740	3 410	5 240	4 490	4 010	
						8	1,8	4 600	3 000	2 460	2 140	2 000	1 820	2 800	2 400	2 140	
						132A8	26	10 130	6 610	5 420	4 710	4 410	4 010	6 170	5 290	4 710	
16.9-30	W15L W14L DW14	429 16,9	1 485 58,5	667 26,3	4 369 172	6	1,3	4 370	2 850	2 340	2 030	1 900	1 730	2 660	2 280	2 030	
						130A8	19	9 630	6 280	5 150	4 470	4 190	3 810	5 860	5 020	4 470	
						8	1,7	5 290	3 450	2 830	2 460	2 300	2 090	3 220	2 760	2 460	
						137A8	25	11 650	7 600	6 230	5 420	5 070	4 600	7 090	6 080	5 420	
						12	2,5	6 580	4 290	3 520	3 060	2 860	2 600	4 000	3 430	3 060	
						144A8	36	14 490	9 450	7 750	6 740	6 300	5 730	8 810	7 560	6 740	
18.4-30	W16L DW16 DW15L	467 18,4	1 550 61	693 27,3	4 546 179	10	1,8	6 670	4 350	3 570	3 100	2 900	2 640	4 060	3 480	3 100	
						145A8	26	14 690	9 580	7 860	6 830	6 390	5 810	8 940	7 670	6 830	
						12	2,3	7 480	4 880	4 000	3 480	3 250	2 960	4 550	3 900	3 480	
						149A8	33	16 480	10 750	8 810	7 670	7 160	6 520	10 020	8 590	7 670	
						14	2,7	8 170	5 330	4 370	3 800	3 550	3 230	4 970	4 260	3 800	
						152A8	39	18 000	11 740	9 630	8 370	7 820	7 110	10 950	9 380	8 370	
12.4-32	W11L W10 W10H	315 12,4	1 360 53,5	633 24,9	4 090 161	16	3,1	8 900	5 810	4 760	4 140	3 870	3 520	5 420	4 640	4 140	
						155A8	45	19 600	12 800	10 480	9 120	8 520	7 750	11 940	10 220	9 120	
						8	1,4	5 590	3 650	2 990	2 600	2 430	2 210	3 400	2 920	2 600	
						139A8	20	12 310	8 040	6 590	5 730	5 350	4 870	7 490	6 430	5 730	
						6	1,6	3 130	2 040	1 670	1 460	1 360	1 240	1 900	1 630	1 460	
						119A8	23	6 890	4 490	3 680	3 220	3 000	2 730	4 190	3 590	3 220	
9.5-32	W8 W7	241 9,5	1 251 49,3	500 19,7	3 416 134,5	8	2,2	3 800	2 480	2 030	1 770	1 650	1 500	2 310	1 980	1 770	
						125A8	32	8 370	5 460	4 470	3 900	3 630	3 300	5 090	4 360	3 900	
16.9/14-34	W8 W7	241 9,5	1 251 49,3	500 19,7	3 416 134,5	6	2,1	2 190	1 430	1 170	1 020	950	860	1 330	1 140	1 020	
						106A8	30	4 820	3 150	2 580	2 250	2 090	1 890	2 930	2 510	2 250	
						6	1,3	4 740	3 090	2 530	2 200	2 060	1 870	2 880	2 470	2 200	
						133A8	19	10 440	6 810	5 570	4 850	4 540	4 120	6 340	5 440	4 850	
						8	1,7	5 590	3 650	2 990	2 600	2 430	2 210	3 400	2 920	2 600	
						139A8	25	12 310	8 040	6 590	5 730	5 350	4 870	7 490	6 430	5 730	
18.4-34	W15 DW14	429 16,9	1 585 62,4	725 28,5	4 716 185,7	10	2	6 100	3 980	3 260	2 840	2 650	2 410	3 710	3 180	2 840	
						142A8	29	13 440	8 770	7 180	6 260	5 840	5 310	8 170	7 000	6 260	
						14	2,8	7 480	4 880	4 000	3 480	3 250	2 960	4 550	3 900	3 480	
						149A8	41	16 480	10 750	8 810	7 670	7 160	6 520	10 020	8 590	7 670	
						6	1,1	5 290	3 450	2 830	2 460	2 300	2 090	3 220	2 760	2 460	
						137A8	16	11 650	7 600	6 230	5 420	5 070	4 600	7 090	6 080	5 420	
9.5-36	W16L DW16 W15L	467 18,4	1 650 65	748 29,4	4 882 192,2	8	1,4	6 100	3 980	3 260	2 840	2 650	2 410	3 710	3 180	2 840	
						142A8	20	13 440	8 770	7 180	6 260	5 840	5 310	8 170	7 000	6 260	
						10	1,8	6 900	4 500	3 690	3 210	3 000	2 730	4 200	3 600	3 210	
						146A8	26	15 200	9 910	8 130	7 070	6 610	6 010	9 250	7 930	7 070	
						14	2,5	8 400	5 480	4 490	3 910	3 650	3 320	5 110	4 380	3 910	
						153A8	36	18 500	12 070	9 890	8 610	8 040	7 310	11 260	9 650	8 610	
12.4-36	W11L W10 W10H	315 12,4	1 465 57,7	682 26,9	4 407 173,5	6	2,1	2 370	1 550	1 270	1 100	1 030	940	1 440	1 240	1 100	
						109A8	30	5 220	3 410	2 800	2 420	2 270	2 070	3 170	2 730	2 420	
						14	5	4 740	3 090	2 530	2 200	2 060	1 870	2 880	2 470	2 200	
270/95-38 (Des.350) Irrigation	W8 W7	241 9,5	1 353 53,3	590 23,2	3 906 153,8	133A8	73	10 440	6 810	5 570	4 850	4 540	4 120	6 340	5 440	4 850	
						6	1,7	3 340	2 180	1 780	1 550	1 450	1 320	2 030	1 740	1 550	
						121A8	25	7 360	4 800	3 920	3 410	3 190	2 910	4 470	3 830	3 410	
12.4-36	W11L W10 W10H	315 12,4	1 465 57,7	682 26,9	4 407 173,5	10	2,8	4 490	2 930	2 400	2 090	1 950	1 770	2 730	2 340	2 090	
						131A8	41	9 890	6 450	5 290	4 600	4 300	3 900	6 010	5 150	4 600	
270/95-38 (Des.350) Irrigation	W10 W9	292 11,5	1 465 57,7	682 26,9	4 407 173,5	4	1,2	2 190	1 430	1 170	-	-	-	-	-	-	
						17	4 820	3 150	2 580	-	-	-	-	-	-	-	

324 HD (forte charge)



Dimension	Jante	Dimension non chargée		Rayon statique chargé	Circonférence de roulement	Ply rating	Entraînement/Libre	Pression de gonflage	Charge recommandée, kg (lb)							
		Larg	Diam						Vitesse, km/h (mph)							
		mm po	mm po						Roulement libre				Roue motrice			
									10 6	20 12	30 19	40 25	10 6	20 12	30 19	40 25
Indice de charge	Code de vitesse	bar psi	10 6	20 12	30 19	40 25	10 6	20 12	30 19	40 25						
15.5/80-24	W12 W13 W14L	384 15,1	1 262 49,7	566 22,3	3 786 149,1	10	154A6	2,5	4 840	4 280	3 750	3 380	3 420	3 020	2 650	2 390
							150A8	36	10 660	9 430	8 250	7 440	7 530	6 650	5 840	5 260
						12	157A6	3	5 320	4 700	4 125	3 710	3 740	3 310	2 900	2 610
							154A8	44	11 720	10 350	9 090	8 170	8 240	7 290	6 390	5 750
						16	163A6	4	6 290	5 560	4 875	4 390	4 450	3 930	3 450	3 110
							159A8	58	13 850	12 250	10 740	9 670	9 800	8 660	7 600	6 850
16.5/85-28	W13 W14L W15L	417 16,4	1 423 56	626 24,6	4 130 162,6	12	163A6	2,8	6 290	5 560	4 875	4 390	4 450	3 930	3 450	3 110
							159A8	41	13 850	12 250	10 740	9 670	9 800	8 660	7 600	6 850