



# 331

L'A331 est un pneu porteur à barrettes de type traction, il est destiné aux remorques, tonnes à lisier, épandeurs avec ou sans pont moteur. Il peut être utilisé dans les régions à forts dévers pour une meilleure stabilité ou très humides grâce à son très bon débouffrage et son excellent pouvoir de franchissement. Muni d'une carcasse en nylon très robuste et de composants caoutchouc spécifiques, ce pneu mixte, route et champ, est conçu pour garantir une grande longévité.



Dimension	Jante	Dimension non chargée		Rayon sous charge statique	Circonférence de roulement	PR	Roue libre/Roue motrice	Pression de gonflage	Charge recommandée, kg (lbs)							
		Largeur	Diamètre						Vitesse, km/h (mph)							
									Roue non motrice				Roue motrice			
mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	Indice de charge	bar psi	10 6	25 16	40 25	50 31	10 6	25 16	40 25	50 31	
38x18.00-20 NHS	W14L	456	991	438	2 890	12	129A8	3,7	2 640	2 030	1 860	1 750	1 890	1 450	1 330	1 250
		18	39	17,2	113,8		127 B	54	5 810	4 470	4 100	3 850	4 160	3 190	2 930	2 750
	W14LH						118A8									
							116 B									
42x25.00-20 NHS	20.50 VF	622	1 080	480	3 160	12	137A8	3,1	3 290	2 530	2 310	2 180	2 340	1 800	1 640	1 550
		24,5	42,5	18,9	124,4		135 B	45	7 250	5 570	5 090	4 800	5 150	3 960	3 610	3 410
							125A8									
							123 B									
44x18.00-20 NHS	W14L	457	1 143	492	3 270	4	125A8	1,4	2 340	1 800	1 640	1 550	1 650	1 260	1 160	1 090
		18	45	19,4	128,7		123 B	20	5 150	3 960	3 610	3 410	3 630	2 780	2 560	2 400
	W14LH						113A8									
							111 B									
48x25.00-20 NHS	20.50 VF	635	1 245	548	3 620	12	134A8	2,1	3 020	2 320	2 120	2 000	2 110	1 620	1 480	1 400
		25	49	21,6	142,5		132 B	30	6 650	5 110	4 670	4 410	4 650	3 570	3 260	3 080
							122A8									
							120 B									
48x31.00-20 NHS	26.00 VF	775	1 245	550	3 630	12	151A8	3,1	4 910	3 770	3 450	3 250	3 470	2 670	2 440	2 300
		30,5	49	21,7	142,9		149 B	45	10 810	8 300	7 600	7 160	7 640	5 880	5 370	5 070
							139A8									
							137 B									
48x31.00-20 NHS	26.00 VF	775	1 245	550	3 630	12	150A8	2,8	4 760	3 650	3 340	3 150	3 380	2 600	2 370	2 240
		30,5	49	21,7	142,9		148 B	41	10 480	8 040	7 360	6 940	7 440	5 730	5 220	4 930
							138A8									
							136 B									

Dimension	Jante	Dimension non chargée		Rayon sous charge statique	Circonférence de roulement	PR	Roue libre/Roue motrice	Pression de gonflage	Charge recommandée, kg (lbs)								
		Vitesse, km/h (mph)															
		Roue non motrice							Roue motrice								
		mm in	mm in	mm in	mm in				10 6	25 16	40 25	50 31	10 6	25 16	40 25	50 31	
500/45-20	16.00 DC	490 19,3	950 37,4	433 17	2 820 111	8	139A8	1,9	3 400	2 890	2 430	2 190	2 380	2 020	1 700	1 530	
							135 B	28	7 490	6 370	5 350	4 820	5 240	4 450	3 740	3 370	
							126A8										
							123B										
							147A8	2,8	4 310	3 660	3 075	2 770	2 970	2 520	2 120	1 910	
							144 B	41	9 490	8 060	6 770	6 100	6 540	5 550	4 670	4 210	
500/50-20 Mélange spécifique	16.00 DC	470 18,5	990 39	452 17,8	2 940 115,7	16	149A8	3,2	4 550	3 870	3 250	2 930	3 220	2 740	2 300	2 070	
							145 B	46	10 020	8 520	7 160	6 450	7 090	6 040	5 070	4 560	
							137A8										
							133 B										
							149A8	1,6	4 550	3 870	3 250	2 930	3 140	2 670	2 240	2 020	
							146 B	23	10 020	8 520	7 160	6 450	6 920	5 880	4 930	4 450	
500/60-22.5	16.00 DC	500 19,7	1 170 46,1	510 20,1	3 380 133,1	12	157A8	2,4	5 780	4 910	4 125	3 710	4 060	3 450	2 900	2 610	
							154 B	35	12 730	10 810	9 090	8 170	8 940	7 600	6 390	5 750	
							145A8										
							142 B										
							163A8	3,2	6 830	5 800	4 875	4 390	4 830	4 110	3 450	3 110	
							159 B	46	15 040	12 780	10 740	9 670	10 640	9 050	7 600	6 850	
550/45-22.5	16.00 DC	550 21,7	1 070 42,1	488 19,2	3 180 125,2	8	145A8	1,4	4 060	3 450	2 900	2 610	2 800	2 380	2 000	1 800	
							142 B	20	8 940	7 600	6 390	5 750	6 170	5 240	4 410	3 960	
							132A8										
							128 B										
							153A8	2,1	5 110	4 340	3 650	3 290	3 610	3 060	2 575	2 320	
							149 B	30	11 260	9 560	8 040	7 250	7 950	6 740	5 670	5 110	
	18.00 DC	550 21,7	1 070 42,1	488 19,2	3 180 125,2	16	159A8	2,8	6 130	5 210	4 375	3 940	4 310	3 660	3 075	2 770	
							156 B	41	13 500	11 480	9 640	8 680	9 490	8 060	6 770	6 100	
							147A8										
							143 B										
							166A8	4	7 420	6 310	5 300	4 770	5 250	4 460	3 750	3 380	
							162B	58	16 340	13 900	11 670	10 510	11 560	9 820	8 260	7 440	
550/60-22.5	16.00 DC	550 21,7	1 238 48,7	540 21,3	3 580 140,9	8	153A8	1,4	5 110	4 340	3 650	3 290	3 500	2 980	2 500	2 250	
							150 B	20	11 260	9 560	8 040	7 250	7 710	6 560	5 510	4 960	
							140A8										
							136 B										
							160A8	2,1	6 300	5 360	4 500	4 050	4 410	3 750	3 150	2 840	
							156 B	30	13 880	11 810	9 910	8 920	9 710	8 260	6 940	6 260	
550/60-22.5	16.00 DC	550 21,7	1 238 48,7	540 21,3	3 580 140,9	12	148A8										
							144 B										
							167A8	2,8	7 630	6 490	5 450	4 910	5 250	4 460	3 750	3 380	
							163 B	41	16 810	14 300	12 000	10 810	11 560	9 820	8 260	7 440	
							154A8										
							150 B										

Dimension	Jante	Dimension non chargée		Rayon sous charge statique	Circonférence de roulement	PR	Roue libre/Roue motrice	Pression de gonflage	Charge recommandée, kg (lbs)								
		Largeur	Diamètre						Vitesse, km/h (mph)								
									Roue non motrice				Roue motrice				
		mm in	mm in						10 6	25 16	40 25	50 31	10 6	25 16	40 25	50 31	
600/40-22.5	20.00 DC	600 23,6	1 090 42,9	480 18,9	3 168 124,7	12	154A8	2,1	5 250	4 460	3 750	3 380	3 710	3 150	2 650	2 390	
							150 B	30	11 560	9 820	8 260	7 440	8 170	6 940	5 840	5 260	
							142A8										
							138 B										
							160A8	2,8	6 300	5 360	4 500	4 050	4 410	3 750	3 150	2 840	
							157 B	41	13 880	11 810	9 910	8 920	9 710	8 260	6 940	6 260	
							148A8										
							144 B										
600/50-22.5	20.00 DC	600 23,6	1 170 46,1	510 20,1	3 380 133,1	8	151A8	1,3	4 830	4 110	3 450	3 110	3 300	2 810	2 360	2 120	
							148 B	19	10 640	9 050	7 600	6 850	7 270	6 190	5 200	4 670	
							138A8										
							134 B										
						12	159A8	2	6 130	5 210	4 375	3 940	4 310	3 660	3 075	2 770	
							156 B	29	13 500	11 480	9 640	8 680	9 490	8 060	6 770	6 100	
							147A8										
							144 B										
						16	165A8	2,6	7 210	6 130	5 150	4 640	5 110	4 340	3 650	3 290	
							161 B	38	15 880	13 500	11 340	10 220	11 260	9 560	8 040	7 250	
							153A8										
							149 B										
600/55-22.5	20.00 DC	602 23,7	1 270 50	533 21	3 580 140,9	12	164A8	2	7 000	5 950	5 000	4 500	4 830	4 110	3 450	3 110	
							160 B	29	15 420	13 110	11 010	9 910	10 640	9 050	7 600	6 850	
							151A8										
							148 B										
						16	169A8	2,6	8 120	6 900	5 800	5 220	5 600	4 760	4 000	3 600	
							166 B	38	17 890	15 200	12 780	11 500	12 330	10 480	8 810	7 930	
							156A8										
							153 B										
700/40-22.5	24.00 DC	700 27,6	1 170 46,1	510 20,1	3 379 133	12	160A8	1,7	6 300	5 360	4 500	4 050	4 410	3 750	3 150	2 840	
							157 B	25	13 880	11 810	9 910	8 920	9 710	8 260	6 940	6 260	
							148A8										
							144 B										
						16	166A8	2,2	7 420	6 310	5 300	4 770	5 250	4 460	3 750	3 380	
							162 B	32	16 340	13 900	11 670	10 510	11 560	9 820	8 260	7 440	
							154A8										
							150 B										
700/50-22.5	24.00 DC	700 27,6	1 270 50	550 21,7	3 650 143,7	12	168A8	1,8	7 840	6 660	5 600	5 040	5 600	4 760	4 000	3 600	
							164 B	26	17 270	14 670	12 330	11 100	12 330	10 480	8 810	7 930	
							156A8										
							153 B										
						16	174A8	2,4	9 380	7 970	6 700	6 030	6 650	5 650	4 750	4 280	
							170 B	35	20 660	17 560	14 760	13 280	14 650	12 440	10 460	9 430	
							162A8										
							158 B										

Dimension	Jante	Dimension non chargée		Rayon sous charge statique	Circonférence de roulement	PR	Roue libre/Roue motrice	Pression de gonflage	Charge recommandée, kg (lbs)															
		Largeur	Diamètre						Vitesse, km/h (mph)															
									Roue non motrice				Roue motrice											
		mm in	mm in						10 6	25 16	40 25	50 31	10 6	25 16	40 25	50 31								
500/60-26.5	16.00 DC	500 19,7	1 270 50	560 22	3 690 145,3	12	158A8	☉	2,4	5 950	5 060	4 250	3 830	4 200	3 570	3 000	2 700							
							155 B		35	13 110	11 150	9 360	8 440	9 250	7 860	6 610	5 950							
							146A8	☉																
							143 B																	
							165A8	☉	3,2	7 210	6 130	5 150	4 640	5 110	4 340	3 650	3 290							
							161 B		46	15 880	13 500	11 340	10 220	11 260	9 560	8 040	7 250							
							153A8	☉																
							149 B																	
							600/50-26.5	20.00 DC	600 23,6	1 270 50	560 22	3 694 145,4	16	167A8	☉	2,6	7 630	6 490	5 450	4 910	5 430	4 610	3 875	3 490
														163 B		38	16 810	14 300	12 000	10 810	11 960	10 150	8 540	7 690
155A8	☉																							
151 B																								
165A8	☉	2	7 210	6 130	5 150	4 640								5 110	4 340	3 650	3 290							
600/55-26.5	20.00 DC	591 23,3	1 333 52,5	580 22,8	3 850 151,6	12	161 B	☉	29	15 880	13 500	11 340	10 220	11 260	9 560	8 040	7 250							
							153A8	☉																
							149 B																	
							170A8	☉	2,6	8 400	7 140	6 000	5 400	6 130	5 210	4 375	3 940							
							167 B		38	18 500	15 730	13 220	11 890	13 500	11 480	9 640	8 680							
700/40-26.5	24.00 DC	700 27,6	1 270 50	560 22	3 690 145,3	8	154A8	☉	1,1	5 250	4 460	3 750	3 380	3 710	3 150	2 650	2 390							
							150 B		16	11 560	9 820	8 260	7 440	8 170	6 940	5 840	5 260							
							142A8	☉																
							139 B																	
							168A8	☉	2,2	7 840	6 660	5 600	5 040	5 600	4 760	4 000	3 600							
							164 B		32	17 270	14 670	12 330	11 100	12 330	10 480	8 810	7 930							
							156A8	☉																
700/50-26.5	24.00 DC	700 27,6	1 333 52,5	580 22,8	3 976 156,5	8	160A8	☉	1,2	6 300	5 360	4 500	4 050	4 410	3 750	3 150	2 840							
							156 B		17	13 880	11 810	9 910	8 920	9 710	8 260	6 940	6 260							
							148A8	☉																
							144 B																	
							169A8	☉	1,8	8 120	6 900	5 800	5 220	5 780	4 910	4 125	3 710							
700/50-26.5	24.00 DC	700 27,6	1 333 52,5	580 22,8	3 976 156,5	12	165 B		26	17 890	15 200	12 780	11 500	12 730	10 810	9 090	8 170							
							157A8	☉																
							154 B																	
							174A8	☉	2,4	9 380	7 970	6 700	6 030	6 650	5 650	4 750	4 280							
							170 B		35	20 660	17 560	14 760	13 280	14 650	12 440	10 460	9 430							
700/50-26.5	24.00 DC	700 27,6	1 333 52,5	580 22,8	3 976 156,5	16	162A8	☉																
							158 B																	

Dimension	Jante	Dimension non chargée		Rayon sous charge statique	Circonférence de roulement	PR	Roue libre/Roue motrice	Pression de gonflage	Charge recommandée, kg (lbs)								
		Largeur	Diamètre						Vitesse, km/h (mph)								
									Roue non motrice				Roue motrice				
		mm in	mm in						10 6	25 16	40 25	50 31	10 6	25 16	40 25	50 31	
800/45-26.5	28.00 DC	800 31,5	1 393 54,8	614 24,2	4 051 159,5	8	162A8	1,1	6 650	5 650	4 750	4 280	4 690	3 990	3 350	3 020	
							158 B	16	14 650	12 440	10 460	9 430	10 330	8 790	7 380	6 650	
							150A8										
							146 B										
							170A8	1,7	8 400	7 140	6 000	5 400	5 950	5 060	4 250	3 830	
							167 B	25	18 500	15 730	13 220	11 890	13 110	11 150	9 360	8 440	
		12	158A8														
			155 B														
			16	177A8	2,2	10 220	8 690	7 300	5 450	7 000	5 950	5 000	4 500				
				173B	32	22 510	19 140	16 080	12 000	15 420	13 110	11 010	9 910				
			164A8														
			160 B														
600/60-30.5	20.00 DC	600 23,6	1 500 59,1	655 25,8	4 340 170,9	8	159A8	1,3	6 130	5 210	4 375	3 940	4 310	3 660	3 075	2 770	
							156 B	19	13 500	11 480	9 640	8 680	9 490	8 060	6 770	6 100	
							147A8										
							143 B										
							12	169A8	2	8 120	6 900	5 800	5 450	5 600	4 760	4 000	3 600
								165 B	29	17 890	15 200	12 780	12 000	12 330	10 480	8 810	7 930
		156A8															
		152 B															
		16	174A8	2,6	9 380	7 970	6 700	5 450	6 480	5 500	4 625	4 160					
			170 B	38	20 660	17 560	14 760	12 000	14 270	12 110	10 190	9 160					
		161A8															
		157 B															
700/50-30.5	24.00 DC	700 27,6	1 500 59,1	655 25,8	4 337 170,7	12	170A8	1,7	8 400	7 140	6 000	5 400	5 950	5 060	4 250	3 830	
							167 B	25	18 500	15 730	13 220	11 890	13 110	11 150	9 360	8 440	
							158A8										
							155 B										
							16	176A8	2,2	9 940	8 450	7 100	5 450	6 830	5 800	4 875	4 390
								172 B	32	21 890	18 610	15 640	12 000	15 040	12 780	10 740	9 670
163A8																	
159 B																	
800/45-30.5	28.00 DC	800 31,5	1 500 59,1	655 25,8	4 340 170,9	16	179A8	2,2	10 850	9 220	7 750	5 450	7 630	6 490	5 450	4 910	
							175 B	32	23 900	20 310	17 070	12 000	16 810	14 300	12 000	10 810	
							167A8										
							163 B										

### 331 radial

Dimension	Jante	Dimension non chargée		Rayon sous charge statique	Circonférence de roulement	Indice de charge Symbole de vitesse	Pression de gonflage	Charge recommandée, kg (lbs)					
		Largeur	Diamètre					Vitesse, km/h (mph)					
								Application mixte					
		mm in	mm in					Statique	10 6	25 16	30 19	40 25	50 31
600/45R22.5	20	608	1 152	511	3 360	165A8	4	12 100	7 210	6 130	5 770	5 150	4 640
Ceinture en acier	AG 20.00	23,9	45,4	20,1	132,3	161B	58	26 650	15 880	13 500	12 710	11 340	10 220
710/50R30.5	AG 24.00	700	1 500	674	4 570	176D	4	16 330	12 780	11 220	10 720	9 660	8 590
Ceinture en acier		27,6	59,1	26,5	179,9		58	35 970	28 150	24 710	23 610	21 280	18 920