



360

L'A360 est un pneu grand volume destiné à certains tracteurs, aux ensileuses et aux moissonneuses-batteuses. Ce pneu de construction robuste est performant en terme de traction et de longévité grâce à l'angle du crampon associé à des composants spécifiques qui limitent également les coupures causées par le chaume et les cannes de maïs. L'A360 est doté de talons et de flancs renforcés

360 Tractor



Dimension	Jante	Dimension non chargée		Rayon statique chargé	Circonférence de roulement	Code de vitesse indice de charge système à étoiles	Pression de gonflage	Charge recommandée, kg (lb)									
		Larg	Diam					Vitesse, km/h (mph)									
								Couple faible et soutenu ; transport sur route					Opération dans les champs				
								Statique	10		25		30		50		Opération dans les champs
6	16	19	25	31	6	12	6		10								
28LR26	DW25A DW23A	751 29,6	1 623 63,9	730 28,7	4 778 188,1	158A8	1,2	9 780	6 380	4 720	4 550	4 250	3 870	5 950	5 100	4 550	
							17	21 540	14 050	10 400	10 020	9 360	8 520	13 110	11 230	10 020	
		166A8	2,4	12 190	7 950	5 880	5 670	5 300	4 820	7 420	360	5 670					
			163B	35	26 850	17 510	12 950	12 490	11 670	10 620	16 340	14 010	12 490				
			173A8	3	14 950	9 750	7 220	6 960	6 500	5 920	9 100	7 800	6 960				
			170B	44	32 930	21 480	15 900	15 330	14 320	13 040	20 040	17 180	15 330				
620/75R26	DW20B	625 24,6	1 590 62,6	716 28,2	4 685 184,4	167A8	3,2	12 540	8 180	6 050	5 830	5 450	5 000	7 630	6 540	5 830	
						164B	46	27 620	18 020	13 330	12 840	12 000	11 010	16 810	14 410	12 840	
750/65R26	DW25A DW23A	751 29,6	1 623 63,9	730 28,7	4 778 188,1	158A8	1,2	9 780	6 380	4 720	4 550	4 250	3 870	5 950	5 100	4 550	
						155B	17	21 540	14 050	10 400	10 020	9 360	8 520	13 110	11 230	10 020	
		166A8	2,4	12 190	7 950	5 880	5 670	5 300	4 820	7 420	6 360	5 670					
		163B	35	26 850	17 510	12 950	12 490	11 670	10 620	16 340	14 010	12 490					
		173A8	3	14 950	9 750	7 220	6 960	6 500	5 920	9 100	7 800	6 960					
		170B	44	32 930	21 480	15 900	15 330	14 320	13 040	20 040	17 180	15 330					
540/65R28	W16 W15L	550 21,7	1 413 55,6	637 25,1	4 166 164	137A8	1,2	5 290	3 450	2 550	2 460	2 300	2 090	3 220	2 760	2 460	
						134B	17	11 650	7 600	5 620	5 420	5 070	4 600	7 090	6 080	5 420	
24.5R32	DW21A DW20A	622 24,5	1 800 70,9	801 31,5	5 264 207,2	**	1,6	10 060	6 560	4 860	4 680	4 375	3 980	6 130	5 250	4 680	
						159A8	23	22 160	14 450	10 700	10 310	9 640	8 770	13 500	11 560	10 310	
650/75R32	DW21A DW20A	625 24,6	1 800 70,9	801 31,5	5 264 207,2	172A8	3,2	14 490	9 450	6 990	6 740	6 300	6 300	8 820	7 560	6 740	
						172B	46	31 920	20 810	15 400	14 850	13 880	13 880	19 430	16 650	14 850	

Dimension	Jante	Dimension non chargée		Rayon statique chargé	Circonférence de roulement	Code de vitesse indice de charge système à étoiles	Pres-sion de gon-flage	Charge recommandée, kg (lb)										
		Larg	Diam					Vitesse, km/h (mph)						Opération dans les champs				
								Couple faible et soutenu ; transport sur route						Couple faible		Couple élevé		
		mm po	mm po					mm po	mm po	mm po	mm po	mm po	bar psi	Statique	10 6	25 16	30 19	40 25
30.5LR32	DH27 DW27A Jante renforcée	775 30,5	1 820 71,7	809 31,9	5 319 209,4	**	1,6	12 540	8 180	6 050	5 830	5 450	4 960	7 630	6 540	5 830		
						167A8	23	27 620	18 020	13 330	12 840	12 000	10 930	16 810	14 410	12 840		
						164B												
						***	2	13 800	9 000	6 660	6 420	6 000	5 460	8 400	7 200	6 420		
						170A8	29	30 400	19 820	14 670	14 140	13 220	12 030	18 500	15 860	14 140		
						167B												
						173A8	2,4	14 950	9 750	7 220	6 960	6 500	5 920	9 100	7 800	6 960		
						170B	35	32 930	21 480	15 900	15 330	14 320	13 040	20 040	17 180	15 330		
						178A8	3,1	17 250	11 250	8 330	8 030	7 500	6 830	10 500	9 000	8 030		
						175B	45	38 000	24 780	18 350	17 690	16 520	15 040	23 130	19 820	17 690		
600/65R38	W18L W16L	591 23,3	1 745 68,7	795 31,3	5 179 203,9	147A8	1,2	7 070	4 610	3 410	3 290	3 075	2 800	4 310	3 690	3 290		
						144B	17	15 570	10 150	7 510	7 250	6 770	6 170	9 490	8 130	7 250		
						154A8	1,2	8 630	5 630	4 160	4 010	3 750	3 410	5 250	4 500	4 010		
650/65R38	DW20A	645 25,4	1 835 72,2	830 32,7	5 422 213,5	151B	17	19 010	12 400	9 160	8 830	8 260	7 510	11 560	9 910	8 830		
						178A8	3,5	17 250	11 250	8 330	8 030	7 500	6 890	10 500	9 000	8 030		
						175B	51	38 000	24 780	18 350	17 690	16 520	15 180	23 130	19 820	17 690		
620/70R42	DW20	650 25,6	1 940 76,4	883 34,8	5 754 226,5	166A8	1,9	12 190	7 950	5 880	5 670	5 300	4 820	7 420	6 360	5 670		
						163B	28	26 850	17 510	12 950	12 490	11 670	10 620	16 340	14 010	12 490		
						173A8	2,7	14 950	9 750	7 220	6 960	6 500	5 920	9 100	7 800	6 960		
650/65R42	DW20 DW18	650 25,6	1 940 76,4	883 34,8	5 754 226,5	170A8	3,2	13 800	9 000	6 660	6 420	6 000	5 460	8 400	7 200	6 420		
						167 B	46	30 400	19 820	14 670	14 140	13 220	12 030	18 500	15 860	14 140		

360 Tractor Radial High Speed (tracteur radial grande vitesse)

Dimension	Jante	Dimension non chargée		Rayon statique chargé	Circonférence de roulement	Indice de charge Code de vitesse	Pres-sion de gon-flage	Charge recommandée, kg (lb)								
		Larg	Diam					Vitesse, km/h (mph)						Opération dans les champs		
								1) Couple faible et soutenu ; 2) Transport sur route						Opération non cyclique		Opération cyclique
		mm po	mm po					mm po	mm po	mm po	mm po	mm po	bar psi	Site	25 16	40 25
480/65R24	W15 W14L	479 18,9	1 234 48,6	555 21,9	3 633 143	133D	1,6	2 370	2 440	2 260	2 160	2 060	1 870	2	3 500	3 190
						136A8	23	5 220	5 370	4 980	4 760	4 540	4 120	29	7 710	7 030
600/65R28	W18L W16L	591 23,3	1 480 58,3	655 25,8	4 390 172,8	150A8	1,8	3 450	3 560	3 290	3 150	3 000	2 730	2,3	5 100	4 650
						146D	26	7 600	7 840	7 250	6 940	6 610	6 010	33	11 230	10 240
						157A8	2,4	4 310	4 440	4 110	3 940	3 750	3 410	3	6 380	5 810
						154D	35	9 490	9 780	9 050	8 680	8 260	7 510	44	14 050	12 800
540/65R30	W16L W18L	560 22	1 486 58,5	662 26,1	4 349 171,2	153A8	2,4	3 850	3 970	3 670	3 520	3 350	3 050	3	5 700	5 190
						150D	35	8 480	8 740	8 080	7 750	7 380	6 720	44	12 560	11 430
650/75R32	DW21A DW20A	625 24,6	1 800 70,9	801 31,5	5 403 212,7	172D	3,2	7 250	7 470	6 900	6 620	6 300	5 730	4	10 710	9 770
						175A8	46	15 970	16 450	15 200	14 580	13 880	12 620	58	23 590	21 520
800/65R32	DW27B DH25B DH27B	800 31,5	1 850 72,8	825 32,5	5 485 215,9	166D	1,6	6 100	6 280	5 800	5 570	5 300	4 820	2	9 010	8 220
						169A8	23	13 440	13 830	12 780	12 270	11 670	10 620	29	19 850	18 110
						173D	2,4	7 480	7 700	7 120	6 830	6 500	5 920	3	11 050	10 080
						176A8	35	16 480	16 960	15 680	15 040	14 320	13 040	44	24 340	22 200
						175D	3,1	7 940	8 180	7 560	7 250	6 900	6 280	3,9	11 730	10 700
						178A8	45	17 490	18 020	16 650	15 970	15 200	13 830	57	25 840	23 570
540/65R38	W16L W18L	550 21,7	1 675 65,9	767 30,2	4 987 196,3	147D	1,6	3 540	3 640	3 370	3 230	3 075	2 800	2	5 230	4 770
						150A8	23	7 800	8 020	7 420	7 110	6 770	6 170	29	11 520	10 510
650/65R38	DW20A	645 25,4	1 835 72,2	733 28,9	5 009 197,2	171D	3,5	7 070	7 290	6 730	6 460	6 150	5 600	4,4	10 460	9 530
						166D	1,6	6 100	6 280	5 800	5 570	5 300	4 820	2	9 010	8 220
710/70R38	DW23A	716 28,2	1 948 76,7	877 34,5	5 739 225,9	168A8	23	13 440	13 830	12 270	12 270	11 670	10 620	29	19 850	18 110
						171D	2,4	7 070	7 290	6 730	6 460	6 150	5 600	3	10 460	9 530
						174A8	35	15 570	16 060	14 820	14 230	13 550	12 330	44	23 040	20 990
						178D	2,8	8 630	8 890	8 210	7 880	7 500	6 830	3,5	12 750	11 630
181A8	41	19 010	19 580	18 080	17 360	16 520	15 040	51	28 080	25 620						