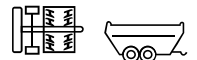




# 320

L'Alliance 320 (matériel agricole) est un pneu à basse section pour matériel, doté d'une capacité de charge élevée avec une compaction des sols minimum. C'est le pneu idéal pour l'agriculture moderne destiné à des applications sur et hors route. Sa construction en nylon résistant offre des performances et une durabilité supérieures.



ÉQUIPEMENTS REMORQUE  
AGRICOLÉS

Dimension	Jante	Dimension non chargée		Rayon sous charge statique	Circonférence de roulement	PR	Roue libre/ Roue motrice	Pression de gonflage	Charge recommandée, kg (lbs)																				
		SW	OD						Vitesse, km/h (mph)																				
									Roulement libre				Roue motrice																
		mm in	mm in						10 6	25 16	40 25	50 31	10 6	25 16	40 25	50 31													
10.0/75-15.3	9	264 10.4	760 29.9	340.2 13.4	2278 89.7	10	123A8	♂	3.9 57	2170 4780	1840 4050	1550	1400	1530	1300	1090	980												
							119B	♀				3410	3080	3370	2860	2400	2160												
							111A8	♂				126A8	122B	4.7 68	2380 5240	2020 4450	1700	1530	1650	1400	1180	1060							
							107B	♀																					
							114A8	♂																					
							110B	♀																					
		130A8	14	340.9 13.4	2244 88.3	2244 88.3	2307 90.8	18	114B	♂	5.5 80	2660 5860	2260 4980	1900	1710	1850	1570	1320	1190										
									118A8	♀				4190	3770	4070	3460	2910	2620										
									114B	♂				135A8	122A8	7.1 103	3050 6835	2595 5815	2180	1960	2100	1785	1500	1350					
									114B	♀																			
									11.5/80-15.3	9				290 11.4	845 33.3	368.4 14.5	2477 97.5	10	131A8	♂	3.4 49	2730 6010	2320 5110	1950	1760	1900	1620	1360	1220
																			127B	♀				134A8	130B	4.1 59	2970 6540	2520 5550	2120
119A8	♂																												
115B	♀																												
134A8	♂																												
122A8	♀	4670	4210	4630	3940	3300	2970																						
119B	♂																												

Dimension	Jante	Dimension non chargée		Rayon sous charge statique	Circonférence de roulement	PR	Roue libre/ Roue motrice	Pression de gonflage	Charge recommandée, kg (lbs)							
		SW	OD						Vitesse, km/h (mph)							
									Roulement libre				Roue motrice			
		mm in	mm in						10 6	25 16	40 25	50 31	10 6	25 16	40 25	50 31
11.5/80-15.3	9	290 11.4	845 33.3	372 14.6	2456 96.7	14 (Steel Belted)	139A8	4.75	3400	2890	2430	2190	2380	2020	1700	1530
							135B	69	7490	6370	5350	4820	5240	4450	3740	3370
							126A8									
							123 B									
							142A8									
							138B	5.5	3710	3150	2650	2390	2590	2200	1850	1670
							129A8	80	8170	6940	5840	5260	5700	4850	4070	3680
							125B									
							144A8	6.25	3920	3330	2800	2520	2800	2380	2000	1800
							132A8	91	8640	7340	6170	5555	6170	5245	4410	3965
12.5-15.3	9	307 12.1	875 34.4	383.6 15.1	2601 102.4	14	142A8									
							138B	4.3	3710	3150	2650	2390	2590	2200	1850	1670
							129A8	62	8170	6940	5840	5260	5700	4850	4070	3680
							125B									
							144A8									
							140B	4.9	3920	3330	2800	2520	2730	2320	1950	1760
							131A8	71	8630	7330	6170	5550	6010	5110	4300	3880
							127B									
							145A8									
							141B	2.4	3990	3390	2850	2570	2800	2380	2000	1800
132A8	35	8790	7470	6280	5660	6170	5240	4410	3960							
128B																
13.0/75-16	11	336 13.2	900 35.4	404 15.9	2648 104.3	10	135A8									
							131B	3	3050	2590	2180	1960	2100	1790	1500	1350
							122A8	44	6720	5700	4800	4320	4630	3940	3300	2970
							119B									
							143A8									
							139B	2	3820	3240	2725	2450	2660	2260	1900	1710
							130A8	29	8410	7140	6000	5400	5860	4980	4190	3770
							126B									
							149A8									
							145B	2.75	4550	3870	3250	2930	3220	2740	2300	2070
137A8	40	10020	8520	7160	6450	7090	6040	5070	4560							
133B																
152A8																
149B	3.25	5020	4270	3585	3230	3500	2980	2500	2250							
140A8	47	11060	9410	7900	7110	7710	6560	5510	4960							
136B																
10.5/80-18	W9 X 18	274 10.8	885 34.8	391.54 15.4	2587 101.9	10	131A8									
							127B	3.7	2730	2320	1950	1760	1900	1620	1360	1220
							119A8	54	6010	5110	4300	3880	4190	3570	3000	2690
							115B									
							142A8									
							138B	3.7	3710	3150	2650	2390	2590	2200	1850	1670
							129A8	54	8170	6940	5840	5260	5700	4850	4070	3680
							125B									
							148A8									
							144B	4.9	4410	3750	3150	2840	3050	2590	2180	1960
135A8	71	9710	8260	6940	6260	6720	5700	4800	4320							
131B																
12.5/80-18	9	308 12.1	965 38	428 16.9	2841 111.9	12	142A8									
							138B	3.7	3710	3150	2650	2390	2590	2200	1850	1670
							129A8	54	8170	6940	5840	5260	5700	4850	4070	3680
							125B									
							148A8									
							144B	4.9	4410	3750	3150	2840	3050	2590	2180	1960
							135A8	71	9710	8260	6940	6260	6720	5700	4800	4320
							131B									

Dimension	Jante	Dimension non chargée		Rayon sous charge statique	Circonférence de roulement	PR	Roue libre/ Roue motrice	Pression de gonflage	Charge recommandée, kg (lbs)											
		SW	OD						Vitesse, km/h (mph)											
									Roulement libre				Roue motrice							
									10 6	25 16	40 25	50 31	10 6	25 16	40 25	50 31				
13.0/65-18	11	336 13.2	890 35	398 15.7	2611 102.8	12	138A8 134B	3.6 52	3300 7270	2810 6190	2360 5200	2120 4670	2310 5090	1960 4320	1650 3630	1490 3280				
				406.35 16.0	2638 103.9		16		144A8 140B	4.9 71	3920 8630	3330 7330	2800 6170	2520 5550	2730 6010	2320 5110	1950 4300	1760 3880		
									151A8 147B											
		15.0/70-18	13	391 15.4	990 39	446.5 17.6	3037 119.6	12	145A8 141B	3.1 45	4060 8940	3450 7600	2900 6390	2610 5750	2880 6340	2450 5400	2060 4540	1850 4070		
						449 17.7	3013 118.6		16		151A8 147B	4.25 62	4830 10640	4110 9050	3450 7600	3110 6850	3400 7490	2890 6370	2430 5350	2190 4820
											139A8 135B									
16.0/70-20	14			418 16.5	1075 42.3	478 18.8	3196 125.8	12	151A8 147B	3 44	4830 10640	4110 9050	3450 7600	3110 6850	3400 7490	2890 6370	2430 5350	2190 4820		
						470.11 18.5	3164 124.6		14		154A8 150B	3.5 51	5250 11560	4460 9820	3750 8260	3380 7440	3710 8170	3150 6940	2650 5840	2390 5260
											142A8 138B									
		16.0/70-20	14	418 16.5	1075 42.3	481 18.9	3156 124.3	12	151A8 147B	3 44	4830 10640	4110 9050	3450 7600	3110 6850	3400 7490	2890 6370	2430 5350	2190 4820		
									14		154A8 150B	3.5 51	5250 11560	4460 9820	3750 8260	3380 7440	3710 8170	3150 6940	2650 5840	2390 5260
											142A8 138B									

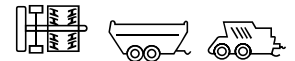
Dimension	Jante	Dimension non chargée		Rayon sous charge statique	Circonférence de roulement	PR	Pression de gonflage	Charge recommandée, kg (lbs)									
		SW	OD					Vitesse, km/h (mph)									
								mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in
500/50-17	16.00	500 19.7	940 37	428 16.9	2781 109.5	140D	3.25	4500 9920	4330 9550	4130 9110	3950 8710	3780 8330	3600 7940	3400 7500	3030 6680	2680 5910	2500 5510
								47									

Dimension	P.R. & LI	TYPE	Jante	OD	SW	Circonférence de roulement	Rayon sous charge statique	Vitesse, km/h (mph)
				mm	mm	mm	mm	km
14.5/75-20	12 148A8 144B 135A8 131B	TL	12	1060 41.7	372 14.6	3118	476	0



# 320 VALUE PLUS

L'A 320 Value Plus est un pneu à basse section spécialement conçu pour le matériel agricole destiné au travail du sol. Sa large empreinte et un ratio élevé de caoutchouc limitent la compaction des sols. Sa construction en textile résistant assure une performance optimale et une longue durée de vie du pneu. Il peut être utilisé pour des applications sur espaces verts et terrains sensibles, aussi bien dans les champs que sur route.



ÉQUIPEMENTS REMORQUE PRESSE AGRICOLES

Dimension	SW de jante	Dimension non chargée		Rayon sous charge statique	Circonférence de roulement	PR indice de charge / symbole de vitesse	Pression gonflée (bar)	Charge recommandée, kg (lbs)					
		SW	OD					Vitesse, km/h (mph)					
		mm / in	mm / in					Roulement libre					
								Statique	10	25	30	40	
7.00-12 (3 rib)	4.25	185	667	295	1944	6	2.5	1280	1000	830	775	700	
		7.3	26.3			11.6		76.5	99A6	36	2816	2200	1826
10.0/80-12 (3 rib)	9.00	264	710	309	2090	10	3.9	2640	2060	1710	1600	1440	
		10.4	28			12.2		82.2	124A6	57	5808	4532	3762
10.0/75-15.3 (3 rib)	9	264	760	336.4	2267	10	3.9	3070	2400	1980	1850	1650	
						129A6		57	6768	5291	4365	4079	3638
		10.4	29.9	13.2	89.3	125A8	14	5.5	3760	2945	2430	2240	2000
11.5/80-15.3 (3 rib)	9	290	845	376	2470	10	3.4	3800	2970	2460	2300	2070	
						137A6		49	8380	6550	5420	5070	4560
		11.4	33.3	14.9	97.2	133A8	14	6.5	4810	3765	3110	2900	2575
12.5/80-15.3 (3 rib)	9	307	875	371.15	2565	14	4.3	5245	4105	3390	3150	2800	
		12.1	34.4			14.6		101.0	148A6	62	11563	9050	7474
400/60-15.5 (3 rib)	13DC	404	874	376.7	2569	16	5.5	5940	4650	3840	3550	3150	
						152A6		79	13095	10251	8466	7826	6944
		15.9	34.4	14.8	101.1	148A8	20	5	6600	5160	4280	4000	3600
6.00-16 (3 rib)	4.00E	169	712	330	2160	6	2.8	1280	1000	830	775	700	
		6.7	28			13		85	99A6	40	2816	2200	1826
10.5/65-16 (3 rib)	W9	274	755	346	2335	14	5.6	3500	2730	2270	2120	1910	
		10.8	29.7			13.6		91.9	134A6	81	7700	6006	4994
10.5/65-16	9	274	755	334	2266	10	3.8	2888	2260	1873	1750	1575	
		10.8	29.7			13.2		89.2	127A6	55	6370	4980	4130

Dimension	SW de jante	Dimension non chargée		Rayon sous charge statique	Circonférence de roulement	PR Indice de charge / symbole de vitesse	Pression de gonflage  (bar)	Charge recommandée, kg (lbs)				
		SW mm / in	OD mm / in					Vitesse, km/h (mph)				
								Roulement libre				
		Statique -	10 6					25 16	30 18	40 25		
13.0/55-16 (3 rib)	11	336	770	345	2350	14	4.2	3800	2970	2460	2300	2070
		13.2	30.3	13.6	92.5	137A6	61	8360	6534	5412	5060	4554
15.0/55-17 (5 rib)	13.00	391	850	372.1	2489	10	2.6	3890	3040	2530	2360	2124
		15.4	33.5	14.6	98.0	138A6	38	8558	6688	5566	5192	4680
				384.5	2591	14	3.7	4250	3320	2760	2575	2320
19.0/45-17 (7 rib)	16	472	866	383.8	2578	14	2.8	5200	4060	3370	3150	2835
		18.6	34.1	15.1	101.4	148A6 144A8	41	11460	8950	7430	6950	6250
500/50-17 (5 rib)	16	500	932	424.3	2760	14	2.8	6020	-	3910	3650	3290
		19.7	36.7	16.7	108.6	153A6	41	13244	-	8602	8030	7238
10.5/80-18 (3 rib)	W9	274	885	390	2620	10	3.7	3600	2810	2330	2180	1960
		10.8	34.8	15.4	103.1	135A6	54	7920	6182	5126	4796	4312
12.5/80-18 (3 rib)	W9					12	3.7	4790	3740	3100	2900	2610
						145A6 142A8	54	10538	8228	6820	6380	5742
		308	965	424.7	2871	16	4.9	5860	4580	3800	3550	3200
		12.1	38	16.7	113.0	152A6 148A8	71	12892	10076	8360	7810	7040
						18	5.5	6190	4840	4010	3750	3380
						154A6 150A8	80	13650	10670	8840	8270	7450
13.0/65-18 (3rib)	11	336	890	400	2745	16	4.9	5200	4060	3370	3150	2840
		13.2	35	15.7	108.1	148A6 144A8	71	11460	8950	7430	6950	6260
15.0/70-18 (5 rib)	W13 13.00	391	990	420.9	2992	16	4.25	5693	4451	3692	3450	3105
		15.4	39	16.6	117.8	151A6 148A8	62	12551	9813	8139	7606	6845
16.0/70-20 (5 rib)	13.00	418	1075	458.5	3158	12	3	6390	5000	4150	3875	3490
		16.5	42.3	18.1	124.3	155A6	44	14058	11000	9130	8525	7678