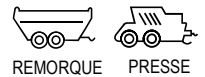




# 328

PNEU PORTEUR

L'Alliance 328 est un pneu porteur sans chambre à air avec de bonnes propriétés autonettoyantes, adapté aux équipements agricoles et en particulier aux véhicules remorques. Sa capacité de charge élevée à de faibles pressions de gonflage évite d'endommager les champs et les cultures. Il est adapté aux travaux agricoles sur route et hors route avec les remorques, les tracteurs et les gros équipements. Sa construction en nylon et ses composés robustes lui confèrent une longue durée de vie.



Dimension	Jante	Dimension non chargée		Rayon statique sous charge	Circonférence de roulement	PR	Roue libre/motrice	Pression de gonflage	Charge recommandée, kg (lbs)														
		SW	OD						Vitesse, km/h (mph)														
									Roulement libre				Roue motrice										
mm in	mm in	mm in	mm in	bar psi	10 6	25 16	40 25	50 31	10 6	25 16	40 25	50 31											
#400/55-22.5	AG11.75 13.00DC	401 15.8	1030 40.6	455 17.9	3102 122.1	12	146A8	→	3 44	4200 9250	3570 7860	3000	2700	2970	2520	2120	1910						
							143 B	→				6610	5950	6540	5550	4670	4210						
							134A8	→				4 58	3500 7720	2980 6570	2500	2250	4970	4220	3550	3200			
							130 B	→							5510	4960	10960	9300	7830	7060			
							152A8	→							4.5 65	5600 12320	4760 10494	4000	3600	3920	3330	2800	2520
		149 B	→	8800	7920	8624	7326	6160	5544														
		400/60-22.5	11.75	400 15.7	1070 42.1	472 18.6	3140 123.6	18	160A8	→	4.3 62	6300 13890	5350 11795	4500	4000	4410	3750	3150	2800				
									156B	→				9920	8820	9720	8265	6945	6170				
									148A8	→				2.8 40	4410 9710	3750 8260	3150	2840	3140	2670	2240	2020	
									144B	→							6940	6260	6920	5880	4930	4450	
148A8	→								3.6 52	5250 11560							4460 9820	3750	3380	3710	3150	2650	2390
148B	→																	8260	7440	8170	6940	5840	5260
500/45-22.5 Steel Belted	16.00DC	500 19.7	1030 40.6	472 18.6	3000 118.1	16	154A8	→	4.2 61	5780 12716	4910 10802	4125	3712.5	4060	3450	2900	2610						
							150B	→				9075	8168	8932	7590	6380	5742						
							142A8	→				4.2 61	5780 12716	4910 10802	4125	3712.5	4060	3450	2900	2610			
							138B	→							9075	8168	8932	7590	6380	5742			

Les Dimensions précédées du signe # sont disponibles de marquage C, le plus adapté aux applications de canne à sucre.

Dimension	Jante	Dimension non chargée		Rayon statique sous charge	Circonférence de roulement	PR	Roue libre/motrice	Pression de gonflage	Charge recommandée, kg (lbs)																				
		SW	OD						Vitesse, km/h (mph)																				
									Roulement libre				Roue motrice																
mm in	mm in	mm in	mm in	bar psi	10 6	25 16	40 25	50 31	10 6	25 16	40 25	50 31																	
#500/45-22.5	AG16.00 x22.5	500	1030	455	3153	18	157A8	4.2	4060	3450	2900	2610	5780	4910	4125	3710													
		19.7	40.6	17.9	124.1		145A8	61	8950	7610	6390	5750	12740	10830	9090	8180													
500/60-22.5	AG16.00 16.00DC	500	1170	503.85	3455	136.0	8	136A8	1.6	4550	3870	3250	2930	3140	2670	2240	2020												
							132 B	23	10020	8520	7160	6450	6920	5880	4930	4450													
							12	157A8	2.4	5780	4910	4125	3710	4060	3450	2900	2610	5780	4910	4125	3710								
							154 B																						
							145A8	35														12730	10810	9090	8170	8940	7600	6390	5750
							142 B																						
							16	163A8	3.2	6830	5800	4875	4390	4830	4110	3450	3110												
							159 B	46										15040	12780	10740	9670	10640	9050	7600	6850				
							151A8																						
							148 B	3.5	7210	6130	5150	4640	5110	4340	3650	3285													
							165A8										51	15862	13486	11330	10208	11242	9548	8030	7227				
							161B																						
18	153A8	3.6	4830	4110	3450	3105	6830	5800	4875	4390																			
149B	52										10650	9060	7610	6850	15060	12790	10750	9680											
#500/60-22.5	16.00DC x22.5	500	1170	510	3530	139	16	163A8	52	10650	9060	7610	6850	15060	12790	10750	9680												
							151A8																						
550/45-22.5	16.00DC 18.00DC	550	1070	470	3105	122.2	18	165A8	3.6	5110	4340	3650	3285	7210	6130	5150	4640												
							153A8	52	11270	9570	8050	7240	15900	13510	11350	10230													
							8	145A8	1.4	4060	3450	2900	2610	2800	2380	2000	1800												
							142B	20										8940	7600	6390	5750	6170	5240	4410	3960				
							132A8																						
							128B	2.1	5110	4340	3650	3290	3610	3060	2575	2320													
							153A8										30	11260	9560	8040	7250	7950	6740	5670	5110				
							149B																						
							16	141A8	2.8	6130	5210	4375	3940	4310	3660	3075	2770												
							137B	41										13500	11480	9640	8680	9490	8060	6770	6100				
							159A8																						
							20	147A8	3.6	7210	6130	5150	4635	5110	4340	3650	3285												
143B	52	15862	13486	11330	10197	11242	9548	8030										7227											
#550/45-22.5	16.00DC x22.5	550	1070	476	3180	125.2	20	165A8	3.6	5110	4340	3650	3285	7210	6130	5150	4640												
							153A8	52	11270	9570	8050	7240	15900	13510	11350	10230													
550/60-22.5	16.00DC	550	1238	540	3765	148.2	12	160A8	2.3	6300	5360	4500	4050	4410	3750	3150	2840												
							156B	33										13880	11810	9910	8920	9710	8260	6940	6260				
							148A8	3	7420	6310	5300	4770	5250	4460	3750	3380													
							144B										44	16340	13900	11670	10510	11560	9820	8260	7440				
							16	166A8																					
							162B																						
154A8																													
150B																													

Les Dimensions précédées du signe # sont disponibles de marquage C, le plus adapté aux applications de canne à sucre.



Dimension	Jante	Dimension non chargée		Rayon statique sous charge	Circonférence de roulement	PR	Roue libre/motrice	Pression de gonflage	Charge recommandée, kg (lbs)								
		SW	OD						Vitesse, km/h (mph)								
									Roulement libre				Roue motrice				
									mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	
750/60-30.5	24.00DC	750	1670	720	5040	16	182A8	2.2	10	25	40	50	10	25	40	50	
		29.5	65.7	28.3	198.4		179 B		bar psi	6	16	25	31	6	16	25	31
							170A8		11900	10120	8500	7650	8400	7140	6000	5400	
							167 B		32	26210	22290	18720	16850	18500	15730	13220	11890
800/45-30.5	AG24.00 28.00DC	800	1500	662	4451	16	178A8	2.4	10	25	40	50	10	25	40	50	
		31.5	59.1	26.1	175.2		174B		bar psi	6	16	25	31	6	16	25	31
							166A8		10500	8930	7500	6750	7420	6310	5300	4770	
							162B		35	23100	19646	16500	14850	16324	13882	11660	10494
850/50-30.5 18 PR - LMS	28.00DC	850	1670	720	4790	16	168A8	1.5	10	25	40	50	10	25	40	50	
		33.5	65.7	28.3	188.6		164 B		bar psi	6	16	25	31	6	16	25	31
							186A8		11200	9520	8000	7200	7840	6660	5600	5040	
							182 B		22	24670	20970	17620	15860	17270	14670	12330	11100
18 PR - LMS	28.00DC	850	1670	720	4790	16	174A8	2.2	10	25	40	50	10	25	40	50	
		33.5	65.7	28.3	188.6		170 B		bar psi	6	16	25	31	6	16	25	31
							186A8		13300	11310	9500	8550	9380	7970	6700	6030	
							170 B		32	29300	24910	20930	18830	20660	17560	14760	13280
18 PR - LMS	28.00DC	850	1670	720	4790	18	193A8	3	10	25	40	50	10	25	40	50	
		33.5	65.7	28.3	188.6		189B		bar psi	6	16	25	31	6	16	25	31
							180A8		16100	13690	11500	10350	11270	9580	8050	7250	
							177 B		44	35460	30150	25330	22800	24820	21100	17730	15970

Dimension	Jante	Dimension non chargée		Rayon statique sous charge	Circonférence de roulement	PR	Indice de charge	Symbole	Pression de gonflage	Charge recommandée, kg (lbs)									
		SW	OD							Vitesse, km/h (mph)									
										Roulement libre					Roue motrice				
										mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in
550/60-22.5	AG16.00X22.5	550	1238	529.6	3587	12	160A8	2.4	10	25	30	40	50	10	25	30	40	50	
		21.7	48.7	20.9	141.2		148A8		bar psi	6	16	19	25	31	6	16	19	25	31
							160A8		6300	5360	5040	4500	4050	4410	3750	3530	3150	2840	
							148A8		35	13889	11817	11111	9921	8929	9722	8267	7782	6945	6261
750/60-30.5	24	750	1670	715	5013	16	182A8	2.2	10	25	30	40	50	10	25	30	40	50	
		29.5	65.7	28.1	197.4		179B		bar psi	6	16	19	25	31	6	16	19	25	31
							182A8		11900	10120	9520	8500	7650	8400	7140	6720	6000	5400	
							179B		32	26240	22310	20990	18740	16870	18520	15740	14820	13230	11910

## 328 Agri Transport

Dimension	Jante	Dimension non chargée		Rayon statique sous charge	Circonférence de roulement	PR	Indice de charge	Symbole	Pression de gonflage	Charge recommandée, kg (lbs)												
		SW	OD							Vitesse, km/h (mph)												
										Roue motrice					Roulement libre							
										mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in			
400/55-22.5	AG11.75 AG13.00, 13.00 12.25	401	1030	470	3102	16	4	4	4	10	25	30	40	50	Static	10	25	30	40	50		
		15.8	40.6	18.5	122.1		160A8			bar psi	Static	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h
							148A8			3500	2980	2800	2500	2250	4970	4220	3980	3550	3200			
							149B			58	7720	6570	6170	5510	4960	10960	9300	8770	7830	7060		
400/55-22.5 (C)	13.00DC	401	1030	483	3171	16	4	4	4	10	25	30	40	50	Static	10	25	30	40	50		
		15.8	40.6	19	124.8		152A8			bar psi	Static	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h		
							149B			3500	2980	2800	2500	2250	4970	4220	3980	3550	3200			
							149B			58	7720	6570	6170	5510	4960	10960	9300	8770	7830	7060		
400/60-22.5	13 11.75	424	1067	471	3125	18	4	4	4	10	25	30	40	50	Static	10	25	30	40	50		
		16.7	42	18.5	123		160A8			bar psi	Static	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h		
							(156B)			6300	5360	5040	4500	4050	4410	3750	3530	3150	2840			
							148A8			58	13890	11820	11110	9920	8930	9720	8270	7780	6950	6260		
500/45-22.5 (C)	AG16.00	500	1030	476	3153	18	4.2	4.2	4.2	10	25	30	40	50	Static	10	25	30	40	50		
		19.7	40.6	18.7	124.1		144B			bar psi	Static	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h		
							144B			4060	3450	3250	2900	2610	5780	4910	4620	4125	3710			
							144B			61	8950	7610	7170	6390	5750	12740	10830	10190	9090	8180		

Dimension	Jante	Dimension non chargée		Rayon statique sous charge	Circonférence de roulement	PR Indice de charge Symbole	Pression de gonflage	Charge recommandée, kg (lbs)											
		SW	OD					Vitesse, km/h (mph)											
								Roue motrice					Roulement libre						
								mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	bar psi	Sta-tique	10 km/h	25 km/h	30 km/h	40 km/h	50 km/h
500/45-22.5	AG16.00 16.00DC	500	1030	472	3096	12	2.7	3140	2670	2510	2240	2020	4410	3750	3530	3150	2840		
		19.7	40.6	18.6	121.9		39	6920	5890	5530	4940	4450	9720	8270	7780	6950	6260		
500/45-22.5 (KRONE)	W12	500	1030	472	3131	16	3.6	3710	3150	2970	2650	2390	5250	4460	4200	3750	3380		
		19.7	40.6	18.6	123.3	154A8 150B	52	8180	6950	6550	5840	5270	11570	9830	9260	8270	7450		
500/45-22.5	16	500	1050	484	3187	16	3.6	6228	3710	3154	2968	2650	2385	6188	5250	4463	4200	3750	3375
		19.7	41.3	19.1	125.5		52	13730	8180	6950	6540	5840	5260	13640	11570	9840	9260	8270	7440
550/45-22.5 C	16	550	1070	478	3229	20	3.6	5110	4340	4090	3650	3290	7210	6130	5770	5150	4640		
		21.7	42.1	18.8	127.1	165A8 (161B) 153A8 (149B)	52	11270	9570	9020	8050	7250	15900	13510	12720	11350	10230		
550/45-22.5 C	16	550	1070	476	3175	16	2.8	4310	3660	3440	3075	2770	6130	5210	4900	4375	3940		
		21.7	42.1	18.7	125	159A8 (156B) 147A8 (144B)	41	9500	8070	7580	6780	6110	13510	11490	10800	9650	8690		
550/45-22.5	16	550	1070	476	3151	18	3.2	4690	3990	3750	3350	3020	6650	5650	5320	4750	4280		
		21.7	42.1	18.7	124.1	162A8 158B	46	10340	8800	8270	7390	6660	14660	12460	11730	10470	9440		
550/45-22.5	AG16.00	550	1070	478	3229	20	3.6	5110	4340	4090	3650	3290	7210	6130	5770	5150	4640		
		21.7	42.1	18.8	127.1	165A8 161B	52	11270	9570	9020	8050	7250	15900	13510	12720	11350	10230		
550/60-22.5	17.00 16.00DC AG16.00	550	1238	555	3705	16	3	5250	4460	4200	3750	3380	7420	6310	5940	5300	4770		
		21.7	48.7	21.9	145.9		44	11570	9830	9260	8270	7450	16360	13910	13100	11680	10520		
550/60-22.5	AG16.00	565	1250	505	3668	12	3	4410	3750	3530	3150	2840	6300	5360	5040	4500	4050		
		22.2	49.2	19.9	144.4		44	9720	8270	7780	6950	6260	13890	11820	11110	9920	8930		
600/50-22.5	AG20.00 20DC	600	1170	506	3408	12	2	4310	3660	3440	3075	2770	6130	5210	4900	4375	3940		
		23.6	46.1	19.9	134.2		29	9500	8070	7580	6780	6110	13510	11490	10800	9650	8690		
600/50-22.5	AG20.00 20DC	600	1170	508	3443	8	1.2	2800	2380	2240	2000	1800	3920	3330	3140	2800	2520		
		23.6	46.1	20	135.6		17	6170	5250	4940	4410	3970	8640	7340	6920	6170	5560		
600/50-22.5	AG20.00 20.00DC	600	1170	507	3450	16	4	3140	2670	2510	2240	2020	4410	3750	3530	3150	2840		
		23.6	46.1	20	135.8		58	6920	5890	5530	4940	4450	9720	8270	7780	6950	6260		
600/50-22.5 C	20	600	1170	518	3450	16	4	3140	2670	2510	2240	2020	4410	3750	3530	3150	2840		
		23.6	46.1	20.4	135.8		58	6920	5890	5530	4940	4450	9720	8270	7780	6950	6260		
600/55-22.5	20	600	1270	532	3758	12	2	4830	4110	3860	3450	3110	7000	5950	5600	5000	4500		
		23.6	50	20.9	148		29	10650	9060	8510	7610	6860	15430	13120	12350	11020	9920		
700/40-22.5	22.00 AG24.00	700	1170	524	3512	16	2.6	4310	3660	3440	3075	2770	6130	5210	4900	4375	3940		
		27.6	46.1	20.6	138.3		38	9500	8070	7580	6780	6110	13510	11490	10800	9650	8690		
700/50-22.5	AG24.00 24.00	700	1270	548	3785	16	2.8	6650	5650	5320	4750	4280	9380	7970	7500	6700	6030		
		27.6	50	21.6	149														
700/50-22.5	22 24.00DC	700	1270	541	3882	16	2.8	6650	5650	5320	4750	4280	9380	7970	7500	6700	6030		
		27.6	50	21.3	152.8		41	14660	12460	11730	10470	9440	20680	17570	16540	14770	13290		
700/50-26.5	24.00DC 22	700	1333	601	3982	174A8 170B 162A8 158B	2.4	11163	6650	5653	4750	4275	11055	9380	7973	6700	6030		
		27.6	52.5	23.7	156.8		35	24610	14660	12460	10470	9430	24370	20680	17580	14770	13290		
750/60-30.5	24	750	1670	715	5013	16	2.2	8400	7140	6720	6000	5400	11900	10120	9520	8500	7650		
		29.5	65.7	28.1	197.4	182A8 179B	32	18520	15740	14820	13230	11910	26240	22310	20990	18740	16870		

## Pneu 328 radial

Dimension	Jante	Dimension non chargée		Rayon statique sous charge	Circonférence de roulement	Indice de charge	Pression de gonflage	Roulement libre							
		Charge recommandée, kg (lbs)													
		SW	OD	mm in	mm in	bar psi	Vitesse, km/h (mph)								
		mm in	mm in				mm in	mm in	Statique	10 6	20 12	30 19	40 25	50 31	60 37
500/50R17	16.00	494	960	425	2867	145D	4	6670	5220	4580	4380	3940	3510	3100	2900
		19.4	37.8	16.7	112.9		58	14710	11510	10100	9660	8690	7740	6830	6390

## Pneu 328 pour charges lourdes

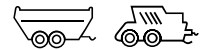
Dimension	Jante	Dimension non chargée		Rayon statique sous charge	Circonférence de roulement	PR Indice de charge Symbole de vitesse	Pression de gonflage	Charge recommandée, kg (lbs)										
		Vitesse, km/h (mph)																
		SW	OD	mm in	mm in	bar psi	Statique	10 6	15 9	20 12	25 16	30 19	35 22	40 25	50 31			
		mm in	mm in				mm in	mm in										
700/40-22.5	24.00 DC	700	1230	559	3486	177A6												
		27.6	48.4	22	137.3	175A7	6	10730	10080	8650	8190	7740	7300	6900	6500	5850		
						173A8	87	23630	22200	19050	18040	17050	16080	15200	14320	12890		
700/50-22.5 pour les applications de presse. roulement libre	24.00 DC	700	1270	550	3790	16												
		27.6	50	21.7	149.2	174A8												
						170 B	2.8	11060	10390	8910	8440	7970	7500	7040	6700	6030		
						162A8	41	24360	22890	19630	18590	17560	16520	15510	14760	13280		
						158B												



# 328 VALUE PLUS

PNEU PORTEUR

Le pneu Alliance 328 VALUE PLUS est spécialement conçu pour les applications d'entrée de gamme telles que les presses, les wagons et les équipements agricoles. Il présente d'excellentes caractéristiques de portée et d'auto-nettoyage. Ce pneu a un profil de portée à traction modérée, ce qui offre une protection maximale et un faible compactage du sol.



REMORQUE PRESSE

Dimension	Jante	Dimension non chargée		Rayon statique sous charge	Circonférence de roulement	PR	Roue libre/motrice	Pression de gonflage	Charge recommandée, kg (lbs)							
		SW	OD						Vitesse, km/h (mph)							
		mm	mm	Roulement libre				Roue motrice								
		in	in	10	25		40	50	10	25	40	50				
		mm	in	mm	in		Indice de charge	bar	6	16	25	31	6	16	25	31
		in		in			Symbole de vitesse	psi								
400/55-22.5	13.00DC	401	1030	455	3150	16	149B	4	4970	4220	3550	3200	3500	2980	2500	2250
		15.8	40.6	17.9	124		140A8	58	10950	9300	7820	7050	7710	6560	5510	4960
							136B									
500/45-22.5	16.00DC	500	1030	455	3153	16	154A8									
		19.7	40.6	17.9	124.1		150B	3.6	5250	4460	3750	3380	3710	3150	2650	2390
							142A8	52	11560	9820	8260	7440	8170	6940	5840	5260
							138B									
500/60-22.5	16.00DC	500	1170	510	3460	16	163A8									
		19.7	46.1	20.1	136.2		159B	3.2	4830	4110	4875	3450	6830	5800	4875	4390
							151A8	46	10650	9060	7610	6860	15060	12790	10750	9680
							148B									
550/45-22.5	16.00DC	550	1070	470	3105	16	159A8									
		21.7	42.1	18.5	122.2		156B	2.8	6130	5210	4375	3940	4310	3660	3075	2770
	18.00DC						147A8	41	13500	11480	9640	8680	9490	8060	6770	6100
							143B									
550/60-22.5	16.00DC	550	1238	540	3765	16	166A8									
		21.7	48.7	21.3	148.2		162B	3	7420	6310	5300	4770	5250	4460	3750	3380
							154A8	44	16340	13900	11670	10510	11560	9820	8260	7440
							150B									

Dimension	Jante	Dimension non chargée		Rayon statique sous charge	Circonférence de roulement	Indice de charge	Pression de gonflage	Recommend load, kg (lbs)											
		SW	OD					Speed, km/h (mph)											
		mm	mm	Roue motrice					Roulement libre										
		in	in	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
		in		in			bar	Statique	10	20	30	40	50	Statique	10	20	30	40	50
		in		in			psi	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h
360/65-16IMP (14.0/65-16IMP)	11.00 SDC11	353	870	384	2578	14	4	4348	2590	2331	2072	1850	1665	4373	3710	3339	2968	2650	2385
		13.9	34.3	15.1	101.5		142A8	58	9590	5710	5140	4570	4080	3670	9640	8180	7360	6540	5840
550/60-22.5	AG16.00	550	1238	0	3710	16	3	8813	5250	4725	4200	3750	3375	8745	7420	6678	5936	5300	4770
		21.7	48.7	0	146.1		44	19430	11570	10420	9260	8270	7440	19280	16360	14720	13090	11680	10520