



380

PNEU PORTEUR

Le pneu porteur agricole Alliance 380 permet de protéger le sol et offre des capacités de portée parfaites dans les champs ainsi qu'une fonction de transport jusqu'à 100 km/h sur route. La construction des pneus porteurs radiaux à ceinture d'acier haute vitesse 380 Alliance, associée à la construction spécifique de leur carcasse et à un composé de caoutchouc spécial, leur permet de rouler jusqu'à 100 km/h sur route. La sculpture profonde de type non directionnel des crampons offre une grande mobilité dans les champs, une capacité de traction élevée ainsi qu'une conduite douce et confortable sur route. Les pneus MPT peuvent rouler jusqu'à 100 km/h. Les pneus à forte charge sont mieux adaptés aux applications difficiles que ceux de la gamme standard.



Dimension	Jante	Dimension non chargée		Rayon statique sous charge	Circonférence de roulement	Indice de charge Symbole de vitesse	Pression de gonflage Bar psi	Charge recommandée, kg (lbs)								
		SW mm in	OD mm in					Vitesse, km/h (mph)							Application mixte	
								Statique	10 6	25 16	30 19	40 25	50 31	60 37	65 40	70 44
		550/45R22.5 Avec ceinture en acier	AG16.00					535	1070	491	3275	154D	5	8630	6750	5930
21.1	42.1			19.3	128.9	73	19030	14880	13070	12480	11240			10010	8840	8270
560/60R22.5 Avec ceinture en acier	AG16.00	554	1250	564	3860	164D	5	11500	9000	7900	7550	6800	6050	5350	5000	4600
		21.8	49.2	22.2	152.0			73	25350	19840	17420	16650	14990	13340	11800	11020
580/65R22.5 Avec ceinture en acier	AG16.00	585	1318	579	4072	166D	4	12190	9540	8370	8000	7210	6410	5670	5300	-
		23	51.9	22.8	160.3			58	26850	21010	18440	17620	15880	14120	12490	11670
600/50R22.5 Avec ceinture en acier	20.00DC	611	1172	528	3550	159D	4	10060	7880	6910	6610	5950	5290	4680	4375	3980
		24.1	46.1	20.8	139.8			58	22160	17360	15220	14560	13110	11650	10310	9640
620/40R22.5 Avec ceinture en acier	AG20.00	620	1072	488	3352	155D	4	8910	6980	6120	5850	5270	4690	4150	3875	-
		24.4	42.2	19.2	132			58	19630	15370	13480	12890	11610	10330	9140	8540
650/50R22.5 Avec ceinture en acier	AG20.00	652	1237.6	554.2	3607	166D	5	12190	9540	8370	8000	7210	6410	5670	5300	4820
		25.6	48.7	21.8	142			73	26870	21030	18450	17640	15900	14130	12500	11680
600/55R22.5	AG20.00	600	1245	564	3860	165D	5	11850	9270	8140	7780	7000	6230	5510	5150	4700
		23.6	49	22.2	152	162E	73	26130	20440	17950	17150	15430	13740	12150	11350	10360
710/45R22.5	AG24.00	727	1210	534	3683	165D	4	11850	9270	8140	7780	7000	6230	5510	5150	4690
		28.6	47.6	21	145			58	26100	20420	17930	17140	15420	13720	12140	11340
750/45R22.5 Avec ceinture en acier	AG24.00	750	1245	568	3815	169D	4.5	12190	10020	9130	8480	7690	6890	6150	5780	5300
		29.5	49	22.3	150.1			65	26850	22070	20110	18680	16940	15180	13550	12730
600/55R26.5 Avec ceinture en acier	AG20.00	624	1350	609.7	4113	168D	5	11850	10100	8860	8470	7630	6790	6000	5610	5150
		24.6	53.1	24	161.9			73	26130	22270	19530	18670	16820	14970	13230	12370
650/55R26.5 Avec ceinture en acier	AG20.00	645	1365	620	4210	170D	4.5	13800	10800	9480	9060	8160	7260	6420	6000	5460
		25.4	53.7	24.4	165.7			65	30420	23810	20900	19970	17990	16010	14150	13230
650/60R26.5 Avec ceinture en acier	AG20.00	660	1450	655	4432	173D	4	14950	11700	10270	9820	8840	7870	6960	6500	-
		26	57.1	25.8	174.5			58	32930	25770	22620	21630	19470	17330	15330	14320

Dimension	Jante	Dimension non chargée		Rayon statique sous charge	Circonférence de roulement	Indice de charge	Symbole de vitesse	Pression de gonflage	Charge recommandée, kg (lbs)							
		SW	OD						Vitesse, km/h (mph)							
		mm	mm	mm	mm	Bar	Application mixte									
		in	in				Statique	10 6	25 16	30 19	40 25	50 31	60 37	65 40	70 44	
710/50R26.5 Avec ceinture en acier	AG24.00	732	1400	629.9	4291	170D	4	13800	10800	9480	9060	8160	7260	6420	6000	5460
		28.8	55.1	24.8	168.9				58	30400	23790	20880	19960	17970	15990	14140
750/45R26.5 Avec ceinture en acier	AG24.00	750	1360	608	4113	173D	5	14950	11700	10270	9820	8840	7870	6960	6500	5920
		29.5	53.5	23.9	161.9				73	32960	25790	22640	21650	19490	17350	15340
650/65R30.5 Avec ceinture en acier	AG20.00	680	1625	726	4881	176D	4	16330	12780	11220	10720	9660	8590	7600	7100	-
		26.8	64	28.6	192.2				58	35970	28150	24710	23610	21280	18920	16740
750/60R30.5 Avec ceinture en acier	AG24.00	767	1680	754	5145	181D	4	18980	14850	13040	12460	11220	9980	8830	8250	7510
		30.2	66.1	29.7	202.6				58	41810	32710	28720	27440	24710	21980	19450
650/65R30.5	AG20.00	680	1625	726	4881	176D	4	16330	12780	11220	10720	9660	8590	7600	7100	-
		26.8	64	28.6	192.2				58	35970	28150	24710	23610	21280	18920	16740
750/60R30.5	AG24.00	767	1680	754	5145	181D	4	18980	14850	13040	12460	11220	9980	8830	8250	7510
		30.2	66.1	29.7	202.6				58	41810	32710	28720	27440	24710	21980	19450

Pneu 380 pour charges lourdes

Dimension	Jante	Dimension non chargée		Rayon statique sous charge	Circonférence de roulement	Indice de charge	Symbole de vitesse	Pression de gonflage	Charge recommandée, kg (lbs)							
		SW	OD						Vitesse, km/h (mph)							
		mm	mm	mm	mm	Bar	Application mixte									
		in	in				Statique	10 6	25 16	30 19	40 25	50 31	60 37	65 40		
560/45R22.5 Avec ceinture en acier	AG16.00	543	1075	485	3265	152D	4	8170	6390	5610	5360	4830	4300	3800	3550	-
		21.4	42.3	19.1	128.5	58	18010	14090	12370	11820	10650	9480	8380	7830	-	
560/60R22.5 Avec ceinture en acier	AG20.00 16.00,17.00	554	1245	560	3677	169D	6	13340	10440	9164	8758	7888	7018	6206	5800	5278
		21.7	49	22	144.8	87	29410	23020	20203	19308	17390	15472	13682	12787	11636	
600/50R22.5 IMP Avec ceinture en acier	AG20.00	611	1172	503.8	3487	168D	3.1	12880	10080	8848	8456	7616	6776	5992	5600	5096
		24.1	46.1	19.8	137.2	46	28400	22220	19506	18642	16790	14939	13210	12346	1235	
750/45R22.5 Avec ceinture en acier	AG24.00	745	1250	555.3	3804	176D	6	16330	12780	11218	10721	9656	8591	7597	7100	6461
		29.3	49.2	21.9	149.8	87	36000	28180	24731	23636	21288	18940	16748	15653	14244	
600/55R26.5 Avec ceinture en acier	AG20.00	624	1350	615.1	4138	173D	6	14950	11700	10270	9815	8840	7865	6955	6500	5915
		24.6	53.1	24.2	162.8	87	32960	25790	22641	21638	19489	17339	15333	14330	13040	
650/55R26.5 Avec ceinture en acier	AG20.00	645	1367	618.6	4184	177D	6	16790	13140	11534	11023	9928	8833	7811	7300	6643
		25.4	53.8	24.4	164.7	87	37020	28970	25428	24302	21887	19473	17220	16094	14645	
650/60R26.5 Avec ceinture en acier	AG20.00	664	1450	659	4458	180D	6	18400	14400	12640	12080	10880	9680	8560	8000	-
		26.1	57.1	25.9	175.5	87	40570	31750	27870	26630	23990	21340	18870	17640	-	
650/65R26.5 Avec ceinture en acier	AG20.00	664	1522	686.6	4648	182D	6	19550	15300	13430	12835	11560	10285	9095	8500	7735
		26.1	59.9	27	183	87	43100	33730	29608	28296	25485	22675	20051	18739	17053	
710/50R26.5 Avec ceinture en acier	AG24.00	729	1401	637	4291	179D	6	17830	13950	12250	11700	10540	9380	8290	7750	-
		28.7	55.2	25.1	168.9	87	39310	30750	27010	25790	23240	20680	18280	17090	-	
650/65R30.5 Avec ceinture en acier	AG20.00	676	1628	746	5015	184D	6	20700	16200	14220	13590	12240	10890	9630	9000	-
		26.6	64.1	29.4	197.4	87	45640	35720	31350	29960	26990	24010	21230	19840	-	
800/60R32 Avec ceinture en acier	DW27A	805	1800	812	5384	185D	4	21280	16650	14620	13970	12580	11190	9900	9250	-
		31.7	70.9	32	212	58	46910	36710	32230	30800	27730	24670	21830	20390	-	