

# GAMME DE PNEUS PORTEURS





## À PROPOS D'ALLIANCE

### ALLIANCE

Alliance, l'une des marques phares de Yokohama Off-Highway Tires, est un nom international qui va faire parler de lui. Fidèles à notre devise : « Conçu pour vous donner une longueur d'avance », nous avons toujours été à la pointe de la technologie en proposant des produits fiables à nos clients et en les aidant à optimiser leur productivité à chaque étape de leurs opérations.

Nous proposons une large gamme de produits sur mesure pour l'agriculture, la gestion forestière, l'industrie et la construction, l'exploitation minière, les ports, le terrassement, les pelouses et le gazon. Équipés d'usines de fabrication et de capacités de recherche de pointe, nous nous efforçons sans cesse de fournir des produits de qualité optimale. C'est l'une des raisons pour lesquelles nous avons été le choix préféré de nos clients dans le monde entier.

Notre héritage de plus de 70 ans témoigne à la fois de notre engagement envers nos clients et de la confiance qu'ils nous accordent. Leader du marché dans le secteur des cultures en ligne, à chaque lancement d'un nouveau produit, nous visons à repousser les limites de l'excellence en proposant des solutions intelligentes qui permettent à nos clients de garder une longueur d'avance.

---

Alliance est un leader de longue date dans la technologie des pneus porteurs. Au début des années 1990, nous avons été les pionniers de cette technologie en commercialisant l'un des premiers pneus porteurs diagonaux. Peu de temps après, nous avons lancé le premier pneu porteur radial au monde. La marque Alliance est à la pointe de la technologie des pneus porteurs, et nous avons été les premiers à lancer des pneus radiaux porteurs tout acier ainsi que les premiers pneus VF au monde.

PNEU PORTEUR RADIAL

Page 5



**Agriflex + 389 IMP (HF-2)**

**SB**

AVEC  
CEINTURE  
EN ACIER

Page 6



**382 (I-2)**

**SC**

COMPOSE  
SPECIAL

**AS**

TOUT  
ACIER

Page 7



**390 (I-2)**

**SB**

AVEC  
CEINTURE  
EN ACIER

Page 9



**380 (I-3)**

**SC**

COMPOSE  
SPECIAL

**SB**

AVEC  
CEINTURE  
EN ACIER

Page 11



**380 HS (I-3)**

**AS**

TOUT  
ACIER

Page 12



**393 (I-2)**

**SB**

AVEC  
CEINTURE  
EN ACIER

Page 13



**388 (I-3)**

**SB**

AVEC  
CEINTURE  
EN ACIER

Page 15



**398 MPT (I-3)**

**AS**

TOUT  
ACIER

Page 16



**FLOTMASTER 381 (I-2)**

**SB**

AVEC  
CEINTURE  
EN ACIER

Page 18



**882 (I-2)**

**SB**

AVEC  
CEINTURE  
EN ACIER

Page 19



**885 (I-3)**

Page 20



**590**

Page 21



**881 AGRIFLEX+**

**AS**

TOUT  
ACIER

Page 23



**328 HS (I-3)**

Page 25



**328 (I-3)**

Page 31



**328 VP (I-3)**

Page 32



**331 (I-3)**

Page 36



**128 (HF-2)**

Page 37



**351 (I-1)**

PNEU PORTEUR BIAS

PNEU PORTEUR BIAS

Page 38



222

Page 39



Trac PRO 348 (R-1)



# PNEU PORTEUR RADIAL



**HF-2**
**SB**  
 AVEC CEINTURE  
 EN ACIER


# 389 AGRIFLEX + (IMP)

Grâce à la technologie Agriflex+, la série VF d'Alliance est extrêmement flexible (VF). Grâce à des matériaux modernes et à une technologie sophistiquée, Alliance a mis au point un tout nouveau pneu agricole innovant qui offre un ensemble complexe de basse pression et de protection du sol avec une réduction significative de la pression de gonflage (2,8 bars contre 4 bars pour un pneu standard) :

- a) Permet de transporter la même charge ou une charge supérieure par rapport à un pneu standard.
- b) Augmentation de 25 % de la surface d'empreinte.
- c) Excellente adhérence.
- d) Réduction significative du compactage du sol.

Hautes performances de portée

**CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :**

- 1) Sculpture de la bande de roulement – Type de crampons HF-2
  - a) Grande empreinte – Meilleure adhérence, réduction du compactage du sol.
  - b) Force de traction élevée – Réduction du glissement, meilleure stabilité, économie de carburant.
  - c) Excellentes propriétés autonettoyantes.
- 2) Carcasse en acier – 3 couches de ceintures en acier.
  - a) Résistance à la pénétration.
  - b) Grande efficacité énergétique.
  - c) Grande capacité de charge.



WAGON


 CAMION-  
CITERNE


REMORQUE

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 in	mm in						Application mixte							
									Statique	10 6	25 16	30 19	40 25	50 31	60 37	65 40
VF500/50R17	16.00x17	495	932	398	2786	150D	3.2	7040	5860	5160	4920	4460	3990	3550	3350	3120
		19.5	36.7	15.7	109.7		46	15520	12920	11380	10850	9830	8800	7830	7390	6880
VF500/60R22.5	AG16.00	503	1172	533	3536	155D	4	7720	6210		5340	4880	4430	4010	3785	
		19.8	46.1	21	139.2		58	17020	13690		11770	10760	9770	8840	8340	
VF560/60R22.5 IMP	AG16.00	565	1250	538	3759	163D	2.8	10240	8530	7510	7170	6480	5800	5170	4875	4530
		22.2	49.2	21.2	148		41	22575	18805	16557	15807	14286	12787	11398	10748	9987
VF600/55R26.5	AG20.00	629	1348	587	4064	167D	2.8	11450	9540	8390	8010	7250	6490	5780	5450	5070
		24.8	53.1	23.1	160		41	25220	21010	18480	17640	15970	14300	12730	12000	11170
VF650/55R26.5	AG20.00	550	1384	600	4173	171D	2.8	13350	11070	9720	9290	8360	7440	6580	6150	5720
		21.6	54.5	23.6	164.3		41	29410	24380	21410	20460	18410	16390	14490	13550	12600
VF650/60R26.5 IMP	AG 20.00	665	1453	622	4390	174D	2.8	14070	11730	10320	9850	8910	7970	7100	6700	6230
		26.2	57.2	24.5	172.8		41	31020	25860	22750	21720	19640	17570	15650	14770	13740
VF710/50R26.5	AG24.00	732	1400	602	4271	173D	2.8	13650	11380	10010	9560	8650	7740	6890	6500	6050
		28.8	55.1	23.7	168.1		41	30070	25070	22050	21060	19050	17050	15180	14320	13330
VF750/45R26.5 IMP	AG24.00	754	1360	589	4086	172D	2.8	13230	11030	9700	9260	8380	7500	6680	6300	5860
		29.7	53.5	23.2	160.9		41	29167	24317	21385	20415	18475	16535	14727	13889	12919
VF750/60R30.5 IMP	AG24.00	780	1680	721	5071	183D	2.8	18380	15310	13480	12860	11640	10410	9280	8750	8140
		30.7	66.1	28.4	199.7		41	40521	33753	29718	28351	25662	22950	20459	19290	17946
VF800/60R32 IMP	DW27B	800	1800	778	5465	188D	2.8	21000	17500	15400	14700	13300	11900	10600	10000	9300
		31.5	70.9	30.6	215.2		41	46300	38580	33950	32410	29320	26240	23370	22050	20500
VF 800/60R32 IMP	DW27B	800	1800	778	5465	188D	2.8	21000	17500	15400	14700	13300	11900	10600	10000	9300
		31.5	70.9	30.6	215.2		41	46300	38580	33950	32410	29320	26240	23370	22050	20500



# 382

PNEU PORTEUR

L'Alliance 382 de la série de pneus porteurs radiaux à grand volume est conçu pour optimiser l'efficacité des modes de transport agricole et offrir une grande mobilité dans les champs. L'Alliance 382 est un pneu agricole entièrement en acier, doté d'une carcasse spécifique et fabriqué avec des composés de caoutchouc avancés. La sculpture profonde de type bloc non directionnel offre une faible résistance au roulement pour les applications sur route avec une conduite confortable à grande vitesse jusqu'à 100 km/h.



Dimension	Jante	Dimension non chargée		Rayon statique sous charge	Circonférence de roulement	LI/LS	Pression de gonflage	Charge recommandée, kg (lbs)												
		SW mm in	OD mm in					Vitesse, km/h (mph)												
								Statique	10 6	20 12	25 16	30 19	40 25	50 31	60 37	65 41	70 44	80 50	90 56	100 63
400/55R22.5 MPT	13.00DC	404 15.9	1020 40.2	474 18.7	3150	146J	6	7500	5400	5050	4050	3750	3450	3360	3300	3260	3210	3120	3060	3000
					124		87	16520	11890	11120	8920	8260	7600	7400	7270	7180	7070	6870	6740	6610
					3088		6	7880	5670	5200	4250	3940	3620	3530	3470	3390	3310	3150	-	-
					121.6		87	17360	12490	11450	9360	8680	7970	7780	7640	7470	7290	6940	-	-
600/50R22.5 MPT	20.00DC	600 23.6	1170 46.1	535 21.1	3587	164J	6.5	12500	9000	8420	6750	6250	5750	5600	5500	5430	5350	5200	5100	5000
					141.2		94	27530	19820	18550	14870	13770	12670	12330	12110	11960	11780	11450	11230	11010



I-2

SB  
AVEC  
CEINTURE  
EN ACIER

AS #  
TOUT  
ACIER



# 390

PNEU PORTEUR

Les pneus agricoles radiaux porteurs à ceinture en acier à forte charge Alliance 390 font partie de la série Agri-Transport qui combine les meilleurs pneus porteurs et les meilleures caractéristiques de construction radiale pour offrir d'excellentes performances sur route et hors route. Ils peuvent être utilisés pour les camions-citernes, les épandeurs de lisier, les remorques, les abatteuses forestières, les remorques à benne basculante et les camions, que ce soit sur route ou hors route. Les pneus MPT peuvent rouler sans problèmes à des vitesses allant jusqu'à 100 km/h et sont mieux adaptés aux applications difficiles que ceux de la gamme standard.

## PNEU 390 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)							
								Application mixte							
								mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in
560/60R22.5	AG16.00	565	1260	569	3865	169D	6	13340	10440	9160	8760	7860	7020	6210	5800
		22.2	49.6	22.4	152.2		87	29410	23020	20190	19310	17390	15480	13690	12790
710/65R26	DW25	730	1570	703	4741	187D	6	22430	17550	15410	14720	13260	11800	10430	9750
		28.7	61.8	27.7	186.7		87	49450	38690	33970	32450	29230	26020	22990	21500
600/55R26.5	AG20.00	625	1350	622	4143	173D	6	14950	11700	10270	9820	8840	7870	6960	6500
		24.6	53.1	24.5	163.1		87	32960	25790	22640	21650	19490	17350	15340	14330
650/55R26.5	AG20.00	665	1395	638	4273	177D	6	16790	13140	11530	11020	9930	8830	7810	7300
		26.2	54.9	25.1	168.2		87	37020	28970	25420	24300	21890	19470	17220	16090
710/50R26.5	AG24.00	734	1396	635	4266	179D	6	17830	13950	12250	11700	10540	9380	8290	7750
		28.9	55	25	168		87	39310	30750	27010	25790	23240	20680	18280	17090
600/60R30.5	AG20.00	630	1510	697	4626	178D	6	17250	13500	11850	11330	10200	9080	8030	7500
		24.8	59.4	27.4	182.1		87	38030	29760	26130	24980	22490	20020	17700	16540
710/50R30.5	AG24.00	725	1502	690	4611	181D	6	18980	14850	13040	12460	11220	9980	8830	8250
		28.5	59.1	27.2	181.5		87	41840	32740	28750	27470	24740	22000	19470	18190
750/60R30.5	AG24.00	770	1700	769	5219	190D	6	24380	19080	16750	16010	14420	12830	11340	10600
		30.3	66.9	30.3	205.5		87	53750	42060	36930	35300	31790	28290	25000	23370

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)								
								Application mixte								
								mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in
500/60R22.5 Avec ceinture en acier	16.00DC	510	1180	529	3616	155D	4	8910	6980	6120	5850	5270	4690	4150	3875	-
		20.1	46.5	20.8	142.4		58	19630	15370	13480	12890	11610	10330	9140	8540	-
560/45R22.5 Avec ceinture en acier	AG 16.00	545	1078	483	3291	152D	4	8170	6390	5610	5360	4830	4300	3800	3550	-
		21.5	42.4	19	129.6		58	18000	14070	12360	11810	10640	9470	8370	7820	-
560/60R22.5 Avec ceinture en acier	AG 16.00	572	1252	564	3840	164D	5	11500	9000	7900	7550	6800	6050	5350	5000	-
		22.5	49.3	22.2	151.2		73	25330	19820	17400	16630	14980	13340	11800	11020	-
580/65R22.5 Avec ceinture en acier	AG16.00	582	1312	582	3984	166D	4	12190	9540	8370	8000	7210	6410	5670	5300	-
		22.9	51.7	22.9	156.8		58	26850	21010	18440	17620	15880	14120	12490	11670	-

## 390 STANDARD

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 in	mm in					Application mixte								
								Statique	10 6	25 16	30 19	40 25	50 31	60 37	65 40	70 44
600/50R22.5 Avec ceinture en acier	AG20.00	583	1169	535	3620	162D	5	10930	8850	7510	7170	6460	5750	5080	4750	4350
		23	46	21.1	142.5			24100	18850	16560	15810	14240	12680	11200	10470	9590
28LR26 Avec ceinture en acier	DW25	727	1542	688	4520	176A8	2.8	11800	10010	8510	8010	7150	6510	-	-	-
		28.6	60.7	27.1	178	173B	41	25990	22050	18740	17640	15750	14340	-	-	-
620/75R26 (23.1R26) Avec ceinture en acier	DW20B	620	1590	707	4732	174D	4	15410	12060	10590	10120	9110	8110	7170	6700	-
		24.4	62.6	27.8	186.3	153A8	1.66	6020	5110	4340	4090	3650	3650	-	-	-
						153B	24	13260	11260	9560	9010	8040	8040	-	-	-
710/65R26 Avec ceinture en acier	DW25	710	1545	690	4708	176D	4	16330	12780	11220	10720	9660	8590	7600	7100	-
		28	60.8	27.2	185.4			58	35970	28150	24710	23610	21280	18920	16740	15640
600/55R26.5 Avec ceinture en acier	AG 20.00	624	1355	613	4105	165D	4	11850	9270	8140	7780	7000	6230	5510	5150	-
		24.6	53.3	24.1	161.6			58	26100	20420	17930	17140	15420	13720	12140	11340
650/55R26.5 Avec ceinture en acier	20.00DC	660	1395	629	4266	170D	4	13800	10800	9480	9060	8160	7260	6420	6000	-
		26	54.9	24.8	167.9			58	30400	23790	20880	19960	17970	15990	14140	13220
710/50R26.5 Avec ceinture en acier	24.00DC	730	1390	627	4249	172D	4	14490	11340	9950	9510	8570	7620	6740	6300	-
		28.7	54.7	24.7	167.3			58	31920	24980	21920	20950	18880	16780	14850	13880
800/45R26.5 Avec ceinture en acier	AG28.00	810	1395	630	4287	177D	5	16790	13140	11530	11020	9930	8830	7810	7300	-
		31.9	54.9	24.8	168.8			73	36980	28940	25400	24270	21870	19450	17200	16090
600/60R30.5 Avec ceinture en acier	AG20.00	600	1505	693	4587	173D	4	14950	11700	10270	9820	8840	7870	6960	6500	-
		23.6	59.3	27.3	180.5			58	32960	25790	22640	21650	19490	17350	15340	14330
710/50R30.5 Avec ceinture en acier	24.00DC	727	1495	680	4430	176D	4	16330	12780		10720	9660	8590	7600	7100	-
		28.6	58.9	26.8	174.4			58	35970	28150		23610	21280	18920	16740	15640
750/60R30.5 Avec ceinture en acier	24.00DC	780	1675	752	5165	181D	4	18980	14850	13040	12460	11220	9980	8830	8250	-
		30.7	65.9	29.6	203.3			58	41810	32710	28720	27440	24710	21980	19450	18170
850/50R30.5 Avec ceinture en acier	28.00DC	882	1653	742	4860	182D	4	19550	15300	13430	12840	11560	10290	9100	8500	-
		34.7	65.1	29.2	191.3			58	43060	33700	29580	28280	25460	22670	20040	18720
30.5LR32 Avec ceinture en acier	DW 27A	790	1800	805	5431	181B	3	18980	13120	11300	10730	9490	8250	-	-	-
		31.1	70.9	31.7	213.8			44	41810	28900	24890	23630	20900	18170	-	-
800/60R32 Avec ceinture en acier	DW 27A	794	1800	806.22	5290	184D	4	20700	16200	14220	13590	12240	10890	9630	9000	-
		31.3	70.9	32.1	208.3	181E	58	45640	35720	31350	29930	26960	24010	21230	19840	-

## 390 MPT

Dimension	Jante	Dimension non chargée		Rayon statique sous charge	Circonférence de roulement	LI/LS	Pression de gonflage	Charge recommandée, kg (lbs)										
		SW	OD					Vitesse, km/h (mph)										
		mm in	mm in					Statique	10 6	20 12	25 16	30 19	40 25	50 31	60 37	65 41	70 44	80 50
24R20.5	18	605	1372	620	4208	176F	6	17750	12780		9590	8880	8170	7950	7810	7630	7460	7100
		23.8	54	24.4	165.7		87	39130	28180		21140	19580	18010	17530	17220	16820	16450	15650
#500/45R22.5 MPT Tout Acier	AG16.00	508	1025	472	3158	154F	6	9380	6750	-	5060	4690	4310	4200	4130	4030	3940	3750
		20	40.4	18.6	124.3			87	20660	14870	-	11150	10330	9490	9250	9100	8880	8680
#600/50R22.5 MPT Tout Acier	20.00DC	585	1180	539	3605	166F	6	13250	9540	8745	7155	6625	6095	5936	5830	5698	5565	5300
		23	46.5	21.2	141.9			87	29190	21010	19260	15760	14590	13430	13070	12840	12550	12260

Dimension	Jante	Dimension non chargée		Rayon statique sous charge	Circonférence de roulement	LI/LS	Pression de gonflage	Charge recommandée, kg (lbs)												
		SW	OD					Vitesse, km/h (mph)												
		mm in	mm in					Statique	10 6	15 9	25 16	30 19	40 25	50 31	60 37	70 43	80 50	90 56	100 62	
																				bar psi
445/70R24 MPT	W14L DW14L	55	1242	573	3785	151J	4.5	8630	6210	5810	4660	4310	3970	3860	3800	3740	3690	3590	3520	3450
		17.9	48.9	22.6	149		65	19030	13690	12810	10270	9500	8750	8510	8380	8250	8140	7920	7760	7610
495/70R24 MPT	W16L DW16L	512	1310	603	3849	155J	4.5	9690	6980	6520	5230	4840	4460	4340	4260	4200	4150	4030	3950	3875
		20.2	51.6	23.7	151.5		65	21360	15390	14370	11530	10670	9830	9570	9390	9260	9150	8890	8710	8540



COMPOSÉ SPÉCIAL AVEC CEINTURE EN ACIER



# 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	Charge recommandée, kg (lbs)														
		SW	OD					Vitesse, km/h (mph)														
								Application mixte														
								Statique	10	25	30	40	50	60	65	70						
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in	in	in	in	in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
550/45R22.5 Avec ceinture en acier	AG16.00	535	1070	491	3275	154D	5	8630	6750	5930	5660	5100	4540	4010	3750	3420						
		21.1	42.1	19.3	128.9		73	19030	14880	13070	12480	11240	10010	8840	8270	7540						
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	10140						
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	8770						
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	10630						
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		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	10330						
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	11670						
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	11350						
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	12040						
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 Bar psi	Charge recommandée, kg (lbs)								
		SW	OD					Vitesse, km/h (mph)								
		mm in	mm in					Application mixte								
								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 58	13800	10800	9480	9060	8160	7260	6420	6000	5460
		28.8	55.1	24.8	168.9			30400	23790	20880	19960	17970	15990	14140	13220	12030
750/45R26.5 Avec ceinture en acier	AG24.00	750	1360	608	4113	173D	5 73	14950	11700	10270	9820	8840	7870	6960	6500	5920
		29.5	53.5	23.9	161.9			32960	25790	22640	21650	19490	17350	15340	14330	13050
650/65R30.5 Avec ceinture en acier	AG20.00	680	1625	726	4881	176D	4 58	16330	12780	11220	10720	9660	8590	7600	7100	-
		26.8	64	28.6	192.2			35970	28150	24710	23610	21280	18920	16740	15640	-
750/60R30.5 Avec ceinture en acier	AG24.00	767	1680	754	5145	181D	4 58	18980	14850	13040	12460	11220	9980	8830	8250	7510
		30.2	66.1	29.7	202.6			41810	32710	28720	27440	24710	21980	19450	18170	16540
650/65R30.5	AG20.00	680	1625	726	4881	176D	4 58	16330	12780	11220	10720	9660	8590	7600	7100	-
		26.8	64	28.6	192.2			35970	28150	24710	23610	21280	18920	16740	15640	-
750/60R30.5	AG24.00	767	1680	754	5145	181D	4 58	18980	14850	13040	12460	11220	9980	8830	8250	7510
		30.2	66.1	29.7	202.6			41810	32710	28720	27440	24710	21980	19450	18170	16540

## 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 Bar psi	Charge recommandée, kg (lbs)								
		SW	OD					Vitesse, km/h (mph)								
		mm in	mm in					Application mixte								
								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 58	8170	6390	5610	5360	4830	4300	3800	3550	-
		21.4	42.3	19.1	128.5	18010		14090	12370	11820	10650	9480	8380	7830	-	
560/60R22.5 Avec ceinture en acier	AG16.00 AG20.00 16.00,17.00	554	1245	560	3677	169D	6 87	13340	10440	9164	8758	7888	7018	6206	5800	5278
		21.7	49	22	144.8	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 46	12880	10080	8848	8456	7616	6776	5992	5600	5096
		24.1	46.1	19.8	137.2	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 87	16330	12780	11218	10721	9656	8591	7597	7100	6461
		29.3	49.2	21.9	149.8	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 87	14950	11700	10270	9815	8840	7865	6955	6500	5915
		24.6	53.1	24.2	162.8	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 87	16790	13140	11534	11023	9928	8833	7811	7300	6643
		25.4	53.8	24.4	164.7	37020		28970	25428	24302	21887	19473	17220	16094	14645	
650/60R26.5 Avec ceinture en acier	AG20.00	664	1450	659	4458	180D	6 87	18400	14400	12640	12080	10880	9680	8560	8000	-
		26.1	57.1	25.9	175.5	40570		31750	27870	26630	23990	21340	18870	17640	-	
650/65R26.5 Avec ceinture en acier	AG20.00	664	1522	686.6	4648	182D	6 87	19550	15300	13430	12835	11560	10285	9095	8500	7735
		26.1	59.9	27	183	43100		33730	29608	28296	25485	22675	20051	18739	17053	
710/50R26.5 Avec ceinture en acier	AG24.00	729	1401	637	4291	179D	6 87	17830	13950	12250	11700	10540	9380	8290	7750	-
		28.7	55.2	25.1	168.9	39310		30750	27010	25790	23240	20680	18280	17090	-	
650/65R30.5 Avec ceinture en acier	AG20.00	676	1628	746	5015	184D	6 87	20700	16200	14220	13590	12240	10890	9630	9000	-
		26.6	64.1	29.4	197.4	45640		35720	31350	29960	26990	24010	21230	19840	-	
800/60R32 Avec ceinture en acier	DW27A	805	1800	812	5384	185D	4 58	21280	16650	14620	13970	12580	11190	9900	9250	-
		31.7	70.9	32	212	46910		36710	32230	30800	27730	24670	21830	20390	-	

1-3

AS  
TOUT  
ACIER



## 380 HS

Le pneu HS 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. Ce concept authentique représente un grand pas vers une agriculture moderne et efficace. Les pneus porteurs radiaux haute vitesse Alliance 380 FloTruck sont entièrement construits en acier, et la construction spécifique de leur carcasse associée à des composés de caoutchouc spécifiques leur permet de fonctionner à des vitesses allant jusqu'à 100 km/h sur route. La sculpture profonde non directionnelle des crampons du 380 offre une grande mobilité dans les champs, une capacité de traction élevée ainsi qu'une conduite douce et confortable sur route.



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)												
								Application mixte												
		mm in	mm in					mm in	mm in	Bar psi	Statique	10 6	15 9	25 16	30 19	40 25	50 31	60 37	65 40	70 44
600/50R22.5 MPT	AG20.00	608	1172	539	3610	164J	6.5	12500	9000	8420	6750	6250	5750	5600	5500	5430	5350	5200	5100	5000
	20.00DC	23.9	46.1	21.2	142.1		94	27530	19820	18550	14870	13770	12670	12330	12110	11960	11780	11450	11230	11010

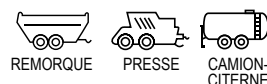


# 393

PNEU PORTEUR

Le pneu de transport agricole radial porteur à ceinture d'acier pour charges lourdes Alliance 393 combine les meilleures caractéristiques des pneus porteurs et de la construction radiale afin d'offrir des performances supérieures sur route et dans les champs.

L'Alliance 393 combine une solide carcasse en tissu renforcée par des ceintures en acier. Cette sculpture est caractérisée par une configuration de blocs directionnels qui assure un auto-nettoyage optimal et aide à maintenir la direction sur la route. En raison de son énorme volume interne, le pneu se caractérise également par une faible pression de gonflage allant jusqu'à 3 bars (43,5 psi), offrant ainsi un faible compactage du sol pour une capacité de charge maximale. La rigidité radiale et latérale de ce pneu est augmentée grâce à l'ajout de plis supplémentaires à la carcasse de base.



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)										Charge cyclique maximale de service sur site	
		Vitesse, km/h (mph)								Application mixte										
		SW	OD						Vitesse								10 km/h	15 km/h		
		mm in	mm in						mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in
35.5LR32	DH31	925	1986	863.9	5952	190D	3	22360	15900	12560	12190	11500	11130	10760	10600	9720	17940	16330		
(900/65R32)	DW31	36.4	78.2	34	234.7	193A8	44	49300	35050	27690	26870	25350	24540	23720	23370	21430	39510	35970		

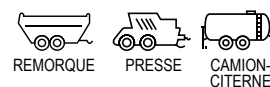
I-3

SB  
AVEC CEINTURE  
EN ACIER



# 388

Le pneu radial porteur à ceinture en acier Alliance 388 est conçu pour répondre à des conditions agricoles sévères, des épandeurs aux remorques spéciales (pour la production de canne à sucre ou les équipements agricoles, par exemple). La sculpture de la bande de roulement directionnelle offre une traction modérée et un auto-nettoyage efficace. La grande surface de contact du pneu avec le sol, ses solides crampons arrondis et sa faible pression de gonflage offrent une faible pression au sol, minimisant ainsi le compactage et les dommages au sol. La répartition des crampons denses autour du pneu permet un mouvement fluide et efficace sur route.



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 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
500/60R22.5	AG16.00	503 19.8	1172 46.1	515 20.3	3530 139	146D	2.8	6900	5400	4740	4530	4080	3630	3210	3000	2730
							41	15200	11890	10440	9980	8990	8000	7070	6610	6010
560/60R22.5	AG16.00	538 21.2	1230 48.4	545 21.5	3721 146.5	151D	2.8	7940	6210	5450	5210	4690	4170	3690	3450	3140
				550 21.6	3742 147.3	41	17490	13680	12000	11480	10330	9190	8130	7600	6920	
#600/50R22.5	AG20.00	595 23.4	1168 46	526 20.7	3540 139.4	156D	3.6	9200	7200	6320	6040	5440	4840	4280	4000	3640
							52	20260	15860	13920	13300	11980	10660	9430	8810	8020
710/45R22.5	AG24.00	711 28	1210 47.6	536.4 21.1	3681 144.9	156D	2.8	9200	7200	6320	6040	5440	4840	4280	4000	3640
							41	20260	15860	13920	13300	11980	10660	9430	8810	8020
600/55R26.5	AG20.00	603 23.7	1340 52.8	601 23.7	4100 161.4	165D	4	11850	9270	8140	7780	7000	6230	5510	5150	4690
							58	26100	20420	17930	17140	15420	13720	12140	11340	10330
650/65R26.5	AG20.00	651 25.6	1500 59.1	669 26.3	4573 180	165D	2.8	11850	9270	8140	7780	7000	6230	5510	5150	4690
							41	26100	20420	17930	17140	15420	13720	12140	11340	10330
750/55R26.5	AG24.00	756 29.8	1498 59	662 26.1	4462 175.7	164D	2.4	11500	9000	7900	7550	6800	6050	5350	5000	4550
							35	25330	19820	17400	16630	14980	13330	11780	11010	10020
600/65R34	DW20B DW18	610 24	1650 65	747.9 29.4	5101 200.8	161D	2.4	10640	8330	7310	6980	6290	5600	4950	4625	4210
				749 29.4	5017 197.5	35	23440	18350	16100	15370	13850	12330	10900	10190	9270	
						164D	2.7	11500	9000	7900	7550	6800	6050	5350	5000	4550
							40.6	25330	19820	17400	16630	14980	13330	11780	11010	10020

# non disponible avec ceinture en acier

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					mm in	mm in	Vitesse, km/h (mph)								
										Application mixte								
										bar psi	Statique	10 6	25 16	30 19	40 25	50 31	60 37	65 40
650/60R34	DW20 DW23 DW18	660 26	1650 65	760.4 29.9	5117 201.5	172D	3.6	14490	11340	9950	9510	8570	7620	6740	6300	5730		
							52	31920	24980	21920	20950	18880	16780	14850	13880	12620		
						175D	4	15870	12420	10900	10420	9380	8350	7380	6900	6280		
							58	34960	27360	24010	22950	20660	18390	16260	15200	13830		
710/55R34	DW23B DW24	712 28	1656 65.2	744 29.2	4910 193.3	169D	2.9	13340	10440	9160	8760	7890	7020	6210	5800	5280		
							43.1	29380	23000	20180	19300	17380	15460	13680	12780	11630		
800/50R34	DW25	800 31.5	1659 65.3	746 29.4	5088 200.3	168D	2.4	12880	10080	8850	8460	7620	6780	5990	5600	5100		
							35	28370	22200	19490	18630	16780	14930	13190	12330	11230		
850/45R34	DW28	843 33.2	1657 65.2	738 29.1	4849 190.6	168D	2.1	12880	10080	8850	8460	7620	6780	5990	5600	5100		
							30	28370	22200	19490	18630	16780	14930	13190	12330	11230		



I-3

AS  
TOUT  
ACIER

#



# 398 MPT

PNEU PORTEUR

Le pneu radial porteur Alliance 398 MPT est un pneu haute vitesse unique en son genre, conçu pour être aussi performant sur route que les pneus de camion, tout en répondant à l'ensemble des réglementations strictes du travail dans les champs de culture. Ce pneu minimise le compactage du sol et fonctionne comme un pneu radial porteur moderne. Il est construit entièrement en acier et peut atteindre une vitesse de 100 km/h sur route. Il offre une traction maximale et des capacités de portée élevées pour une utilisation dans les champs. La sculpture avancée de sa bande de roulement offre une adhérence exceptionnelle et une conduite douce et confortable sur route.



Dimension	Jante	Dimension non chargée		Rayon statique sous charge	Circonférence de roulement RCI	Indice de charge Symbole de vitesse	Pression de gonflage	Charge recommandée, kg (lbs)												
		SW mm in	OD mm in					Vitesse, km/h (mph)												
								Application mixte												
								Statique	10 6	15 9	25 16	30 19	40 25	50 31	60 37	65 40	70 44	80 50	90 56	100 62
445/65R22.5 MPT TOUT ACIER	14	455	1166	532	3592	160J	6.0	11250	8100	7570	6080	5630	5180	5040	4950	4880	4820	4680	4590	4500
	13	17.9	45.9	21	141.4		87	24780	17840	16670	13390	12400	11410	11100	10900	10750	10620	10310	10110	9910
#600/50R22.5 MPT TOUT ACIER	AG24.00	620	1172	541	3605	164J	6.5	12500	9000	8420	6750	6250	5750	5600	5500	5430	5350	5200	5100	5000
	20	24.4	46.1	21.3	141.9		94	27530	19820	18550	14870	13770	12670	12330	12110	11960	11780	11450	11230	11010
445/70R24 MPT TOUT ACIER	W14L	455	1242	573	3785	151J	4.5	8630	6210	5810	4660	4310	3970	3860	3800	3740	3690	3590	3520	3450
	DW15L	17.9	48.9	22.6	149		65	19010	13680	12800	10260	9490	8740	8500	8370	8240	8130	7910	7750	7600
495/70R24 MPT TOUT ACIER	W16L																			
	W15L	512	1310	603	3849	155J	4.5	9690	6980	6520	5230	4840	4460	4340	4260	4200	4150	4030	3950	3875
	DW16L	20.2	51.6	23.6	158.1		65	21340	15370	14360	11520	10660	9820	9560	9380	9250	9140	8880	8700	8540
	W14L																			

# Dimension disponible dans ce modèle



# FLOTMASTER 381

PNEU PORTEUR

L'Alliance 381 est un pneu porteur radial avec ceinture en acier qui a été développé pour répondre aux besoins d'applications de niche spécifiques sur des surfaces sensibles, qui nécessitent une protection optimisée des sols et des plantes, comme les prairies. La sculpture nervurée unique et les épaulements arrondis du pneu permettent une empreinte maximale et un minimum de pression au sol. Les crampons d'épaulement sont dotés d'excellentes propriétés autonettoyantes pour assurer une bonne adhérence et ainsi éviter tout glissement excessif du pneu et tout dommage à la surface.



REMORQUE

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)							
									Application mixte							
									Statique	10 6	25 16	30 19	40 25	50 31	60 37	65 40
560/45R22.5 Avec ceinture en acier	AG 16.00	540	1080	485	3268	146D	3.2	6900	5400	4740	4530	4080	3630	3210	3000	2730
		21.3	42.5	19.1	128.7			46	15200	11890	10440	9980	8990	8000	7070	6610
620/40R22.5 Avec ceinture en acier	AG 20.00	612	1080	496.5	3286	148D	3.2	7250	5670	4980	4760	4280	3810	3370	3150	2870
				24.1	42.5			19.5	129.3	46	15970	12490	10970	10480	9430	8390
620/50R22.5 Avec ceinture en acier	AG 20.00	600	1170	520	3601	161D	4	10640	8330	7310	6980	6290	5600	4950	4625	4210
				23.6	46.1			20.5	141.8	58	23440	18350	16100	15370	13850	12330
710/40R22.5 Avec ceinture en acier	AG 24.00	702	1161	521	3550	162D	4	10930	8550	7510	7170	6460	5750	5080	4750	4320
				27.6	45.7			20.5	139.8	58	24070	18830	16540	15790	14230	12670
710/50R22.5	AG24.00	710	1280	575	3880	172D	5	14490	11340	9950	9510	8570	7620	6740	6300	
								73	31920	24980	21920	20950	18880	16780	14850	13880
620/55R26.5 Avec ceinture en acier	AG 20.00	612	1356	608	4103	166D	4	12190	9540	8370	8000	7210	6410	5670	5300	4820
				24.1	53.4			23.9	161.5	58	26850	21010	18440	17620	15880	14120
710/50R26.5 Avec ceinture en acier	AG 24.00	710	1360	610	4171	170D	4	13800	10800	9480	9060	8160	7260	6420	6000	5460
				28	53.5			24	164.2	58	30400	23790	20880	19960	17970	15990
800/45R26.5 Avec ceinture en acier	AG 28.00	801	1374	613	4045	174D	4	15410	12060	10590	10120	9110	8110	7170	6700	6100
				31.5	54.1			24.1	159.3	58	33940	26560	23330	22290	20070	17860

## Pneu agricole radial 381



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)										
								Application mixte										
		mm / in	mm / in					mm / in	mm / in	mm / in	mm / in	mm / in	mm / in	mm / in	mm / in	mm / in	mm / in	mm / in
560/45R22.5IMP	16	540	1080	484	3294	146D	2.8	6900	5400	5190	4740	4530	4080	3630	3210	3000	2730	
		21.3	42.5	19.1	129.7		41	15210	11910	11440	10450	9990	9000	8000	7080	6610	6020	
620/50R22.5 IMP	AG20	600	1170	525	3527	161D	4	10638	8325		7308	6984	6290	5596	4949	4625	4209	
		23.6	46.1	20.7	138.9		58	23450	18350		16110	15400	13870	12340	10910	10200	9280	
710/40R22.5IMP	AG24	702	1161	530	3612	162D	4	10925	8550	8218	7505	7173	6460	5748	5083	4750	4323	
		27.6	45.7	20.9	142.2		58	24085	18850	18118	16546	15814	14242	12672	11206	10472	9531	

## 381 Agriflex+



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)							
								Application mixte							
		mm / in	mm / in					mm / in	mm / in	mm / in	mm / in	mm / in	mm / in	mm / in	mm / in
VF445/50R22.5	AG14.00x22.5	437	1016	454	3123	167D	6.7	12540	9810	8610	8230	7410	6590	5830	5450
		17.2	40	17.9	123		97	27620	21610	18960	18130	16320	14520	12840	12000



# 882

PNEU PORTEUR

Le pneu de transport agricole radial porteur avec ceinture en acier Alliance 882 combine les meilleures caractéristiques des pneus porteurs et de la construction radiale pour offrir des performances supérieures sur route et dans les champs. Il se caractérise notamment par une carcasse en tissu solide renforcée par des ceintures rigides en acier. La configuration de ses blocs directionnels assure un bon entraînement directionnel et d'excellentes propriétés autonettoyantes. En raison de son énorme volume interne, le pneu se démarque par une faible pression de gonflage qui offre un compactage minimal du sol et une capacité de charge élevée. La rigidité radiale et latérale de ce pneu est augmentée grâce à l'ajout de plis supplémentaires à la carcasse de base.



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)							
									Application mixte							
									Statique	10 6	25 16	30 19	40 25	50 31	60 37	65 40
385/65R22.5	AG11.75	389	1075	493	3205	164D	9	11500	9000	7900	7550	6800	6050	5350	5000	
		15.3	42.3	19.4	126.2			131	25353	19842	17416	16645	14991	13338	11795	11023
500/60R22.5	AG16	510	1172	527.9	3493	155D	4	8910	6980	6120	5850	5270	4690	4150	3875	
		20.1	46.1	20.7	137.5			58	19630	15370	13480	12890	11610	10330	9140	8540
560/45R22.5	AG16.00	543	1076	485	3310	152D	4	8170	6390	5610	5360	4830	4300	3800	3550	
		21.4	42.4	19.1	130.3			58	18000	14070	12360	11810	10640	9470	8370	7820
560/60R22.5	AG16.00	565	1244	555	3650	165D	4.2	11850	9270	8140	8320	7000	6230	5510	5150	
		22.2	49	21.9	143.7			61	26100	20420	17930	18330	15420	13720	12140	11340
580/65R22.5	AG16.00	575	1326	588	4030	166D	4	12190	9540	8370	8000	7210	6410	5670	5300	
		22.6	52	23.1	158.6			58	26850	21010	18440	17620	15880	14120	12490	11670
600/50R22.5	AG20	611	1172	528.4	3565	162D	5	10930	8550	7510	7170	6460	5750	5080	4750	
		24.1	46.1	20.8	140.4			73	24096	18850	16557	15807	14242	12677	11199	10472
710/35R22.5	AG24.00	712	1069	481	3263	157D	4	9488	7425	6518	6229	5610	4991	4414	4125	
		28	42.1	18.9	128.5			58	20920	16370	14370	13730	12370	11000	9730	9090
620/75R26 (23.1R26)	20	620	1590	722	4857	176D	4	16330	12780	11218	10721	9656	8591	7597	7100	
		24.4	62.6	28.4	191.2			58	36000	28180	24730	23640	21290	18940	16750	15650
600/55R26.5	AG20.00	611	1333	604	4043	165D	4	11850	9270	8140	7780	7000	6230	5510	5150	
		24	52.4	23.7	159.1			58	26130	20440	17950	17150	15430	13740	12150	11350
650/55R26.5	AG200.00	557	1326	587.8	4032	170D	4	13800	10800	9480	9060	8160	7260	6420	6000	
		21.9	52.2	23.1	158.7			58	30420	23810	20900	19970	17990	16010	14150	13230
710/50R26.5	AG24.00	727	1383	622.3	4219	172	4	14490	11340	9950	9510	8570	7620	6740	6300	
		28.6	54.4	24.5	166.1			58	31950	25000	21940	20970	18890	16800	14860	13890
600/60R30.5	AG20.00	611	1495	680	4518	169D	4	13340	10440	9164	8758	7888	7018	6206	5800	
		24.1	58.9	26.8	177.9			58	29410	23020	20200	19310	17390	15470	13680	12790
710/50R30.5	AG24.00	727	1485	670	4485	173D	4	14950	11700	10270	9815	8840	7865	6955	6500	
		28.6	58.5	26.4	176.6			58	32959	25790	22640	21640	19490	17340	15330	14330
750/60R30.5	AG24.00	754	1675	747.85	5121	181D	4	18980	14850	13040	12460	11220	9980	8830	8250	
		29.6	65.9	29.4	201.6			58	41840	32740	28750	27470	24740	22000	19470	18190

# 885

## PNEU PORTEUR



Le pneu radial porteur avec ceinture en acier Alliance 885 est un pneu nouvelle génération conçu pour les applications mixtes telles que les presses, les wagons à grains, les cultivateurs, les remorques agricoles à déplacement rapide, les wagons, les remorques de prairie, etc. Sa capacité de charge et sa vitesse de travail sont élevées, et la pression est mieux répartie sur la surface du pneu. Sa bande de roulement a un rayon de courbure élevé et offre une surface d'empreinte maximale, ce qui lui confère une meilleure portée. La grande zone de contact de ses crampons au niveau de la ligne médiane offre une conduite fluide et confortable sur route. Ses épaulements arrondis évitent d'endommager le sol et les plantes. Une résistance au roulement plus faible améliore l'efficacité énergétique des moteurs d'entraînement. Sa carcasse solide en nylon/polyester et le composé solide de sa bande de roulement offrent une meilleure résistance à l'usure. Un solide faisceau de talons avec une paroi latérale renforcée très épaisse et de nombreux plis autour du talon assurent une excellente stabilité et une protection contre les dommages extérieurs.



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 in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in
560/45R22.5	AG16.00	543	1076	491.1	3260	152D	4	8170	6390	5360	4830	4300	3550	
Avec ceinture en acier		21.4	42.3	19.3	128.3		58	18000	14070	11810	10640	9470	7820	
560/60R22.5	AG16.00	555	1230	553	3795	164D	4	11500	9000	7550	6800	6050	5000	
Avec ceinture en acier		21.9	48.4	21.8	149.4		58	25330	19820	16630	14980	13330	11010	
580/65R22.5	AG16.00	574	1315	580	4040	166D	4	12190	9540	8000	7210	6410	5300	
Avec ceinture en acier		22.6	51.8	22.8	159.1		58	26850	21010	17620	15880	14120	11670	
600/50R22.5	AG20.00	600	1172	516.9	3537	159D	4	10060	7875	6605	5950	5295	4375	
Avec ceinture en acier		23.6	46.1	20.3	139.2		58	22180	17360	14560	13115	11675	9645	
650/50R22.5	AG 20.00	650	1235	554	3630	163D	4	11210	8780	7360	6630	5900	4875	
Avec ceinture en acier		25.6	48.6	21.8	142.9		58	24690	19340	16210	14600	13000	10740	
710/45R22.5	AG 24.00	725	1210	535	3698	165D	4	11850	9270	7780	7000	6230	5150	
Avec ceinture en acier		28.5	47.6	21.1	145.5		58	26100	20420	17140	15420	13720	11340	
600/55R26.5	AG20	619	1341	609	4058	165D	4	11850	9270	7780	7000	6230	5150	
Avec ceinture en acier		24.4	53	24	160		58	26100	20420	17140	15420	13720	11340	
650/55R26.5	AG20.00	648	1380	605.4	4208	170D	4	13800	10800	9060	8160	7260	6000	
Avec ceinture en acier		25.5	54.3	23.8	165.6		58	30400	23790	19960	17970	15990	13220	
650/65R26.5	AG20	645	1519	670	4580	174D	4	15410	12060	10120	9110	8110	6700	
Avec ceinture en acier		25.4	59.8	26.4	180.3		58	33940	26560	22290	20070	17860	14760	
710/50R26.5	AG 24.00	733	1390	629	4226	170D	4	13800	10800	9060	8160	7260	6000	
Avec ceinture en acier		28.8	54.7	24.8	166.3		58	30400	23790	19960	17970	15990	13220	
750/45R26.5	AG 24.00	740	1360	618	4138	170D	4	13800	10800	9060	8160	7260	6000	
Avec ceinture en acier		29.1	53.5	24.3	162.9		58	30400	23790	19960	17970	15990	13220	
800/45R26.5	AG28.00	800	1390	622.95	4216	174D	4	15410	12060	10120	9110	8110	6700	
Avec ceinture en acier		31.5	54.7	24.5	166.0		58	33970	26590	22310	20080	17880	14770	
710/50R30.5	AG24.00	733	1490	676.65	4560	173D	4	14950	11700	8840	7870	6960	6500	
Avec ceinture en acier		28.9	58.7	26.6	179.5		58	32960	25790	19490	17350	15340	14330	
750/60R30.5	AG 24.00	761	1680	743.3	5094	181D	4	18980	14850	12460	11220	9980	8250	
Avec ceinture en acier		29.9	66.1	29.2	200.5		58	41810	32710	27440	24710	21980	18170	
800/45R30.5	AG28.00	790	1490	664.7	4533	176D	4	16330	12780	9660	8590	7600	7100	
Avec ceinture en acier		31.1	58.6	26.1	178.4		58	36000	28180	21300	18940	16760	15650	

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)							
									Application mixte							
									mm / in	mm / in	mm / in	mm / in	mm / in	mm / in	mm / in	mm / in
710/40R22.5	AG24.00	726	1140	512.3	3471	165D	5	11845	9270	8137	7777	7004	6232	5511	5150	4687
		28.6	44.9	20.2	136.7		73	26114	20437	17939	17145	15441	13739	12150	11354	10333
850/50R30.5	AG28.00	862	1625	740	4933	182D	4	19550	15300	13430	12835	11560	10285	9095	8500	7735
		33.9	64	29.1	194.2		58	43100	33730	29610	28300	25490	22680	20050	18740	17050



# 590

L'Alliance 590 est un pneu radial de flottaison à usage intensif conçu spécifiquement pour répondre aux besoins des applications agricoles et de construction. Une construction robuste à ceinture d'acier, avec une conception non directionnelle et un composé supérieur résistant aux coupures et aux copeaux, permet de gérer de lourdes charges et de fonctionner aussi bien dans les fermes que sur les routes.



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)							
								Application mixte							
								Statique	10 6	20 12	30 19	40 25	50 31	65 40	70 43
560/60R22.5	AG16.00	550	1244	562.8	3775	169D	6	13340	10440	9570	8760	7890	7020	5800	5280
		21.7	49	22.2	148.6		87	29410	23020	21100	19310	17390	15480	12790	11640
600/55R26.5	AG20.00	611	1333	612	4071	173D	6	14950	11700	10730	9820	8840	7870	6500	5920
		24.1	52.5	611.7	160.3		87	32959	25794	23656	21649	19489	17350	14330	13051
650/55R26.5	AG20.00	650	1390	635	4253	177D	6	16790	13140	12050	11020	9930	8830	7300	6640
		25.6	54.7	25	167.4		87	37020	28970	26570	24300	21890	19470	16090	14640
650/60R26.5	AG20.00	650	1453	662	4443	180D	6	18400	14400	13200	12080	10880	9680	8000	7280
		25.6	57.2	26.1	174.9		87	40570	31750	29100	26630	23990	21340	17640	16050
650/65R30.5	AG20.00	611	1495	684	4542	173D	5	14950	11700	10730	9820	8840	7870	6500	5920
		24.1	58.9	26.9	178.8		73	32960	25790	23660	21650	19490	17350	14330	13050
710/50R30.5	AG24.00	727	1490	683	4542	181D	6	18980	14850	13610	12460	11220	9980	8250	7510
		28.6	58.7	26.9	178.8		87	41840	32740	30010	27470	24740	22000	18190	16560

1-2

AS  
TOUT  
ACIER



# AGRIFLEX+ 881

Agriflex+ 881 est le dernier né de la série de pneus Agriflex d'Alliance. Spécialement conçu pour offrir des capacités de charge plus élevées pour les planteurs, les presses à balles, les remorques et les outils agricoles. Il peut transporter jusqu'à 40% de charge en plus à la même pression tout en assurant un compactage minimal du sol. La construction robuste tout en acier avec la présence d'un composé de protection contre le chaumes assure un temps d'arrêt minimal et une productivité maximale du véhicule, ce qui en fait un partenaire idéal pour les applications agricoles 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 in	mm in					mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in
VF445/65R22.5	14.00	444	1150	500.8	3450	176D	5.4	16330	12780	11220	10720	9660	8590	7600	7100
		17.5	45.3	19.7	135.8		78	36000	28180	24740	23630	21300	18940	16760	15650
VF255/70R22.5	7.5	255	930	407.7	2784	149D	5.4	7480	5850	5360	4910	4420	3930	3480	3250
		10	37	16	110		78	16480	12890	11810	10810	9740	8660	7670	7160
VF295/75R22.5	8.25	298	1014	452.4	3372	155D	4.8	8910	6980	6120	5850	5270	4690	4150	3875
		11.7	39.9	17.8	132.8		70	19640	15390	13490	12900	11620	10340	9150	8540
VF385/65R22.5						165D		-----En développement-----							

# PNEU PORTEUR BIAS



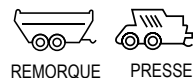




# 328 HS

PNEU PORTEUR

Le pneu Alliance 328 HS (I-328 porteur à haute vitesse) est conçu avec de bonnes propriétés autonettoyantes, ce qui le rend adapté aux travaux agricoles avec des remorques et des équipements sur route et hors route. Sa capacité de charge élevée et sa faible pression de gonflage assurent un degré élevé de protection des sols agricoles ainsi qu'une faible résistance au roulement sur route et hors route. Ce pneu est disponible en version pneus porteurs lourds et réguliers. Sa construction robuste en nylon et ses composés 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	Roulement libre									
		SW	OD						Charge recommandée, kg (lbs)									
		mm in	mm in	mm in	mm in	Indice de charge	Symbole de vitesse	bar psi	Vitesse, km/h (mph)									
		10 6	20 12	30 19	40 25				50 31	60 37	65 40	70 44						
500/45-22.5	16.00DC	500	1030	475.9	3088		149D	3.6	5850	5360	4910	4420	3930	3480	3250	2960		
		19.7	40.6	18.7	121.6		146E	52	12900	11820	10830	9740	8660	7670	7170	6530		
500/60-22.5	AG16.00	500	1170	510	3537	139.3	8	142 D	⊕	1.6	4550	4100	3640	3250	2930	2760	2680	2575
								141 E		23	10020	9030	8020	7160	6450	6080	5900	5670
		12	150 D	⊕	2.4	5780	5200	4620	4125	3710	3510	3400	3250					
		16	156 D	⊕	3.2	6790	6110	5430	4850	4370	4120	4000	3875					
550/45-22.5	16.00DC	550	1070	476	3175	16	151 E	⊕	2.8	6130	5510	4900	4375	3940	3720	3610	3450	
		18.00 DC	21.7	42.1	18.7	125	156 B	41	13500	12140	10790	9640	8680	8190	7950	7600		
550/60-22.5	16.00DC	550	1238	540	3765	148.2	8	146D	⊕	1.4	5110	4600	4090	3650	3290	3100	3010	2900
								145 E		20	11260	10130	9010	8040	7250	6830	6630	6390
		12	154D	⊕	2.1	6300	5670	5040	4500	4050	3830	3710	3650					
			153 E		30	13880	12490	11100	9910	8920	8440	8170	8040					
		16	160D	⊕	2.8	7630	6870	6100	5450	4910	4630	4500	4375					
			159 E		41	16810	15130	13440	12000	10810	10200	9910	9640					
600/50-22.5	AG 20.00	600	1170	520	3450	135.8	20	166D	⊕	3.6	8990	8090	7190	6420	5780	5460	5300	-
								145 D	⊕	1.3	4830	4350	3860	3450	3110	2930	2850	2800
600/50-22.5	AG 20.00	23.6	46.1	20.5	135.8		8	144 E		19	10640	9580	8500	7600	6850	6450	6280	6170
							12	153 D	⊕	2	6130	5510	4900	4375	3940	3720	3610	3550
			152 E		29	13500	12140	10790	9640	8680	8190	7950	7820					
		16	158 D	⊕	2.6	7210	6490	5770	5150	4640	4380	4250	4125					
	157 E		38	15880	14300	12710	11340	10220	9650	9360	9090							

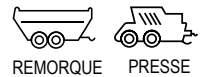
Dimension	Jante	Dimension non chargée		Rayon statique sous charge	Circonférence de roulement	PR	Roue libre/motrice	Pression de gonflage	Roulement libre									
		SW	OD						Charge recommandée, kg (lbs)									
		mm in	mm in						Vitesse, km/h (mph)									
									10 6	20 12	30 19	40 25	50 31	60 37	65 40	70 44		
600/55-22.5	AG20.00	600 23.6	1270 50	550 21.7	3830 150.8	8	149 D	⊙→	1.4	5600	5040	4480	4000	3600	3400	3300	3150	
							148 E		20	12330	11100	9870	8810	7930	7490	7270	6940	
							12	157 D	⊙→	2.1	7000	6300	5600	5000	4500	4250	4130	4000
							156 E		30	15420	13880	12330	11010	9910	9360	9100	8810	
							16	162 D		2.8	8120	7310	6500	5800	5220	4930	4790	4625
							161 E	⊙→	41	17890	16100	14320	12780	11500	10860	10550	10190	
700/40-22.5	AG24.00	700 27.6	1170 46.1	510 20.1	3486 137.3	8	145 D	⊙→	1.1	4970	4470	3980	3550	3200	3020	2930	2800	
							144 E		16	10950	9850	8770	7820	7050	6650	6450	6170	
							12	153 D	⊙→	2	6300	5670	5040	4500	4050	3830	3710	3550
							152 E		29	13880	12490	11100	9910	8920	8440	8170	7820	
							16	159 D	⊙→	2.6	7420	6680	5940	5300	4770	4510	4370	4250
							158 E		38	16340	14710	13080	11670	10510	9930	9630	9360	
700/50-22.5	24.00DC	700 27.6	1270 50	550 21.7	3790 149.2	8	152E	⊙→	1.2	6130	5510	4900	4375	3940	3720	3610	3550	
							156 B		17	13500	12140	10790	9640	8680	8190	7950	7820	
							12	160 E	⊙→	2.2	7840	7060	6270	5600	5040	4760	4620	4500
							164 B		32	17270	15550	13810	12330	11100	10480	10180	9910	
							16	166 E	⊙→	2.8	9380	8440	7500	6700	6030	5700	5530	5300
							167D		41	20660	18590	16520	14760	13280	12560	12180	11670	
600/55-26.5	20.00DC	600 23.6	1333 52.5	580 22.8	3850 151.6	8	149C	⊙→	1.3	5600	5040	4480	4000	3600	3250	-	-	
							153B		19	12330	11100	9870	8810	7930	7160	-	-	
							12	157C	⊙→	2	7210	6490	5770	5150	4640	4125	-	-
							161B		29	15880	14300	12710	11340	10220	9090	-	-	
							16	163C	⊙→	2.6	8400	7560	6720	6000	5400	4875	-	-
							167B		38	18500	16650	14800	13220	11890	10740	-	-	
700/50-26.5	24.00DC	700 27.6	1333 52.5	580 22.8	3948 155.4	8	153 C	⊙→	1.2	6300	5670	5040	4500	4050	3650	-	-	
							156 B		17	13880	12490	11100	9910	8920	8040	-	-	
							12	161 C	⊙→	1.8	8120	7310	6500	5800	5220	4625	-	-
							165 B		26	17890	16100	14320	12780	11500	10190	-	-	
							16	166C	⊙→	2.4	9380	8440	7500	6700	6030	5300	-	-
							170B		35	20660	18590	16520	14760	1328	11670	-	-	
750/60-30.5 Spécial pour les équipements à grande vitesse	24.00DC	750 29.5	1670 65.7	720 28.3	5040 198.4	16	172D	⊙→	2.5	11340	10400	9510	8570	7620	6740	6300	-	
							179B		36	24980	22910	20950	18880	3460	14850	13880	-	



# 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 6610	2700 5950	2970 6540	2520 5550	2120 4670	1910 4210	
							134A8	☉										
							130 B	☉										
							152A8	☉→										
							149 B	☉										
		16	140A8	☉	4 58	3500 7720	2980 6570	2500 5510	2250 4960	4970 10960	4220 9300	3550 7830	3200 7060					
			136 B	☉														
			18	154A8	☉→	4.5 65	5600 12320	4760 10494	4000 8800	3600 7920	3920 8624	3330 7326	2800 6160	2520 5544				
				144A8	☉													
			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 9920	4000 8820	4410 9720	3750 8265
156B	☉																	
148A8	☉																	
144B	☉																	
148A8	☉→	2.8 40								4410 9710	3750 8260							
500/45-22.5 Steel Belted	16.00DC	500 19.7	1030 40.6	472 18.6	3000 118.1	12	136A8	☉										
							132B	☉										
							16	154A8	☉→	3.6 52	5250 11560	4460 9820	3750 8260	3380 7440	3710 8170	3150 6940	2650 5840	2390 5260
								150B	☉									
								142A8	☉									
18	138B	☉																
	157A8	☉→	4.2 61	5780 12716	4910 10802	4125 9075	3712.5 8168	4060 8932	3450 7590	2900 6380	2610 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)																				
		mm in	mm in	Roulement libre					Roue motrice																				
		mm in	mm in	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	51	15862	13486	11330	10208	11242	9548	8030	7227																			
149B																													
#500/60-22.5	16.00DC x22.5	500	1170	510	3530	139	16	163A8	3.6	4830	4110	3450	3105	6830	5800	4875	4390												
							151A8	52	10650	9060	7610	6850	15060	12790	10750	9680													
							18	165A8	3.6	5110	4340	3650	3285	7210	6130	5150	4640												
							153A8	52	11270	9570	8050	7240	15900	13510	11350	10230													
550/45-22.5	16.00DC 18.00 DC	550	1070	470	3105	122.2	8	145A8	1.4	4060	3450	2900	2610	2800	2380	2000	1800												
							142B																						
							132A8	20										8940	7600	6390	5750	6170	5240	4410	3960				
							128B	2.1	5110	4340	3650	3290	3610	3060	2575	2320													
							153A8										30	11260	9560	8040	7250	7950	6740	5670	5110				
							149B																						
							141A8	2.8	6130	5210	4375	3940	4310	3660	3075	2770													
							137B										41	13500	11480	9640	8680	9490	8060	6770	6100				
							159A8																						
							16	156B	3.6	7210	6130	5150	4635	5110	4340	3650	3285												
							147A8	52										15862	13486	11330	10197	11242	9548	8030	7227				
							143B	3.6	7210	6130	5150	4635	5110	4340	3650	3285													
165A8	52	15862	13486	11330	10197	11242	9548										8030	7227											
153A8	3.6	7210	6130	5150	4635	5110	4340	3650	3285																				
165A8										52	15862	13486	11330	10197	11242	9548	8030	7227											
#550/45-22.5	16.00DC x22.5	550	1070	476	3180	20	165A8	3.6	5110	4340	3650	3285	7210	6130	5150	4640													
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																						
							144B	3	7420	6310	5300	4770	5250	4460	3750	3380													
							166A8										44	16340	13900	11670	10510	11560	9820	8260	7440				
							162B																						
							154A8	3	7420	6310	5300	4770	5250	4460	3750	3380													
							150B										44	16340	13900	11670	10510	11560	9820	8260	7440				

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				
									10 6	25 16	40 25	50 31	10 6	25 16	40 25	50 31	
600/50-22.5	20.00DC	600 23.6	1170 46.1	510 20.1	3448 135.8	8	144A8	1.4	3920	3330	2800	2520	2800	2380	2000	1800	
							140B	20	8624	7326	6160	5544	6160	5236	4400	3960	
							132A8										
							128B										
							159A8										
							156 B	2	6130	5210	4375	3940	4310	3660	3075	2770	
							147A8	29	13500	11480	9640	8680	9490	8060	6770	6100	
							144 B										
							165A8										
							161 B	2.6	7210	6130	5150	4640	5110	4340	3650	3290	
							153A8	38	15880	13500	11340	10220	11260	9560	8040	7250	
							149 B										
168A8	3.2	5600	4760	4000	3600	7840	6660	5600	5040								
156A8	46	12350	10490	8820	7940	17280	14680	12350	11110								
600/55-22.5	AG20.00 20.00DC	600 23.6	1270 50	532 20.9	3758 148.0	8	156A8	1.3	5600	4760	4000	3600	3920	3330	2800	2520	
							153 B	19	12330	10480	8810	7930	8630	7330	6170	5550	
							144A8										
							140 B										
							164A8										
							160 B	2	7000	5950	5000	4500	4830	4110	3450	3110	
							151A8	29	15420	13110	11010	9910	10640	9050	7600	6850	
							148 B										
							169A8										
							166 B	2.6	8120	6900	5800	5220	5600	4760	4000	3600	
							156A8	38	17890	15200	12780	11500	12330	10480	8810	7930	
							153 B										
166A8																	
162 B	2.6	7420	6310	5300	4770	5250	4460	3750	3380								
159D	38	16340	13900	11670	10510	11560	9820	8260	7440								
158E																	
156A8	3.4	7840	6660	5600	5040	5600	4760	4000	3600								
153 B	49	17270	14670	12330	11100	12330	10480	8810	7930								
700/40-22.5	22.00 24.00DC	700 27.6	1170 46.1	524 20.6	3512 138.3	16	174A8										
							170 B	2.8	9380	7970	6700	6030	6650	5650	4750	4280	
							162A8	41	20660	17560	14760	13280	14650	12440	10460	9430	
							158 B										
							165A8										
							161 B	2	7210	6130	5150	4640	5110	4340	3650	3290	
							153A8	29	15880	13500	11340	10220	11260	9560	8040	7250	
							149 B										
							170A8										
							167 B	2.6	8400	7140	6000	5400	6130	5210	4375	3940	
							159A8	38	18500	15730	13220	11890	13500	11480	9640	8680	
							156 B										
174A8	2.4	9380	7970	6700	6030	6650	5650	4750	4280								
170 B	35	20660	17560	14760	13280	14650	12440	10460	9430								
700/50-22.5	22.00 24.00DC	700 27.6	1270 50	541 21.3	3882 152.8	16	162A8										
							158 B										
							165A8										
							161 B	2	7210	6130	5150	4640	5110	4340	3650	3290	
							153A8	29	15880	13500	11340	10220	11260	9560	8040	7250	
							149 B										
							170A8										
							167 B	2.6	8400	7140	6000	5400	6130	5210	4375	3940	
							159A8	38	18500	15730	13220	11890	13500	11480	9640	8680	
							156 B										
							174A8	2.4	9380	7970	6700	6030	6650	5650	4750	4280	
							170 B	35	20660	17560	14760	13280	14650	12440	10460	9430	
600/55-26.5	AG20.00	591 23.3	1338 52.7	579 22.8	3938 155.0	12	162A8										
							158 B										
							150A8										
							146 B										
							177A8										
							173B	2.2	10220	8690	7300	6570	7000	5950	5000	4500	
							164A8	32	22510	19140	16080	14470	15420	13110	11010	9910	
							160 B										
							166A8										
							162 B	1.1	7420	6310	5300	4770	5250	4460	3750	3380	
							154A8	16	16340	13900	11670	10510	11560	9820	8260	7440	
							150 B										
174A8																	
170 B	1.7	9380	7970	6700	6030	6650	5650	4750	4280								
162A8	25	20660	17560	14760	13280	14650	12440	10460	9430								
158 B																	
179A8																	
175 B	2.2	10850	9220	7750	6980	7630	6490	5450	4910								
167A8	32	23900	20310	17070	15370	16810	14300	12000	10810								
163 B																	

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

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				
										10	25	30	40	50	10	25	30	40	50
mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	bar psi	6	16	19	25	31	6	16	19	25	31				
550/60-22.5	AG16.00X22.5	550	1238	529.6	3587	12			2.4	6300	5360	5040	4500	4050	4410	3750	3530	3150	2840
		21.7	48.7	20.9	141.2	160A8	35	13889		11817	11111	9921	8929	9722	8267	7782	6945	6261	
						148A8													
750/60-30.5	24	750	1670	715	5013	16			2.2	11900	10120	9520	8500	7650	8400	7140	6720	6000	5400
		29.5	65.7	28.1	197.4	182A8	32	26240		22310	20990	18740	16870	18520	15740	14820	13230	11910	
						179B													
						182A8													
				179B															

## 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						
										10	25	30	40	50	Static	10	25	30	40	50	
mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	bar psi	Stati-que	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h						
400/55-22.5	AG11.75 AG13.00, 13.00 12.25	401	1030	470	3102	16			4		3500	2980	2800	2500	2250		4970	4220	3980	3550	3200
		15.8	40.6	18.5	122.1		58	7720		6570	6170	5510	4960		10960	9300	8770	7830	7060		
							4	3500		2980	2800	2500	2250		4970	4220	3980	3550	3200		
400/55-22.5 (C)	13.00DC	401	1030	483	3171	16			58		7720	6570	6170	5510	4960		10960	9300	8770	7830	7060
		15.8	40.6	19	124.8	152A8															
						149B															
400/60-22.5	13 11.75	424	1067	471	3125	18			4		6300	5360	5040	4500	4050		4410	3750	3530	3150	2840
		16.7	42	18.5	123	160A8 (156B) 148A8 (144B)	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		4060	3450	3250	2900	2610		5780	4910	4620	4125	3710
		19.7	40.6	18.7	124.1		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	mm in	bar psi	Sta-tique	10 km/h	25 km/h	30 km/h	40 km/h	50 km/h	Static
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				Statique	10 6	20 12	30 19	40 25	50 31	60 37	65 40	
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

## 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	6	10730	10080	8650	8190	7740	7300	6900	6500	5850										
		27.6	48.4	22	137.3	175A7											87	23630	22200	19050	18040	17050	16080	15200	14320	12890
						173A8																				
700/50-22.5 pour les applications de presse. roulement libre	24.00 DC	700	1270	550	3790	16	2.8	11060	10390	8910	8440	7970	7500	7040	6700	6030										
		27.6	50	21.7	149.2	174A8											41	24360	22890	19630	18590	17560	16520	15510	14760	13280
						170 B																				
						162A8																				
				158B																						

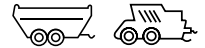




# 328 VALUE PLUS

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 in	mm in	Roulement libre					Roue motrice							
				10 6	25 16				40 25	50 31	10 6	25 16	40 25	50 31		
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 in	mm in	Roue motrice					Roulement libre										
				Statique	10 km/h			20 km/h	30 km/h	40 km/h	50 km/h	Statique	10 km/h	20 km/h	30 km/h	40 km/h	50 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



# 331

PNEU PORTEUR

La conception de la bande de roulement du pneu porteur pour charges lourdes Alliance 331 consiste essentiellement en un profil de traction avec de bonnes propriétés autonettoyantes, adapté aux travaux agricoles sur route et hors route pour les tracteurs, les véhicules tout-terrain, les remorques et les équipements agricoles. Ce pneu a pour caractéristique principale une capacité de charge élevée et une faible pression de gonflage. 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)																																					
		mm	mm	Roulement libre					Roue motrice																																					
		in	in	10	25				40	50	10	25	40	50																																
		mm	mm	mm	mm		bar	6	16	25	31	6	16	25	31																															
		in	in	in	in		psi	6	16	25	31	6	16	25	31																															
500/60-22.5 Avec ceinture en acier	16.00DC	503	1172	519	3472	8	149A8	⊕	1.6	4550	3870	3250	2930	3140	2670	2240	2020																													
							146 B	⊕										23	10020	8520	7160	6450	6920	5880	4930	4450																				
							136A8	⊕																																						
							132 B	⊕																																						
							157A8	⊕																																						
							154 B	⊕																			2.4	5780	4910	4125	3710	4060	3450	2900	2610											
							145A8	⊕																												35	12730	10810	9090	8170	8940	7600	6390	5750		
							142 B	⊕																																						
							163A8	⊕																																						
							159 B	⊕																																					3.2	6830
151A8	⊕	46	15040	12780	10740	9670	10640	9050	7600	6850																																				
148 B	⊕																																													
145A8	⊕																																													
142 B	⊕										1.4	4060	3450	2900	2610	2800	2380	2000	1800																											
132A8	⊕																			20	8940	7600	6390	5750	6170	5240																				
128 B	⊕																																													
153A8	⊕																																													
149 B	⊕																										2.1	5110	4340	3650	3290	3610	3060	2575	2320											
141A8	⊕																																			30	11260	9560	8040	7250	7950	6740	5670	5110		
137 B	⊕																																													
159A8	⊕																																													
156 B	⊕	3.2	6130	5210	4375	3940	4310	3660	3075	2770																																				
147A8	⊕																																												46.41	13500
143 B	⊕																																													
166A8	⊕																																													
162B	⊕										4	7420	6310	5300	4770	5250	4460	3750	3380																											
154A8	⊕																			58	16340	13900	11670	10510	11560	9820																				
150B	⊕																																													

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 in	mm in	mm in	mm in	Roulement libre				Roue motrice							
						10	25	40	50	10	25	40	50				
							Indice de charge Symbole de vitesse	bar psi	6	16	25	31	6	16	25	31	
550/60-22.5	17 16.00DC	550 21.7	1238 48.7	539 21.2	3738 147.2	8	153A8	☉	1.4 20	5110 11260	4340 9560	3650 8040	3290 7250	3500 7710	2980 6560	2500 5510	2250 4960
							150 B	☉									
							140A8	☉									
							136 B	☉									
							167A8	☉									
							163 B	☉									
600/40-22.5 Avec ceinture en acier	20.00DC	600 23.6	1090 42.9	480 18.9	3356 132.1	12	154A8	☉	2.1 30	5250 11560	4460 9820	3750 8260	3380 7440	3710 8170	3150 6940	2650 5840	2390 5260
							150 B	☉									
							142A8	☉									
							138 B	☉									
							160A8	☉									
							157 B	☉									
600/50-22.5	20.00DC	600 23.6	1170 46.1	510 20.1	3472 136.7	16	148A8	☉	2.8 41	6300 13880	5360 11810	4500 9910	4050 8920	4410 9710	3750 8260	3150 6940	2840 6260
							144 B	☉									
							165A8	☉									
							161 B	☉									
							153A8	☉									
							149 B	☉									
600/55-22.5	20.00DC	602 23.7	1270 50	533 21	3580 140.9	12	164A8	☉	2 29	7000 15420	5950 13110	5000 11010	4500 9910	4830 10640	4110 9050	3450 7600	3110 6850
							160 B	☉									
							151A8	☉									
							148 B	☉									
							169A8	☉									
							166 B	☉									
700/40-22.5	22 24.00DC	700 27.6	1170 46.1	509 20.0	3507 138.1	12	156A8	☉	2.6 38	8120 17890	6900 15200	5800 12780	5220 11500	5600 12330	4760 10480	4000 8810	3600 7930
							153 B	☉									
							160A8	☉									
							157 B	☉									
							148A8	☉									
							144 B	☉									
700/50-22.5	24.00DC	700 27.6	1270 50	550 21.7	4109 161.8	16	166A8	☉	2.7 39.16	7420 16340	6310 13900	5300 11670	4770 10510	5250 11560	4460 9820	3750 8260	3380 7440
							162 B	☉									
							154A8	☉									
							150 B	☉									
							174A8	☉									
							170 B	☉									
500/60-26.5 Avec ceinture en acier	16.00DC	500 19.7	1270 50	560 22	3838 151.1	12	162A8	☉	2.4 35	9380 20660	7970 17560	6700 14760	6030 13280	6650 14650	5650 12440	4750 10460	4280 9430
							158 B	☉									
							158A8	☉									
							155 B	☉									
							146A8	☉									
							143 B	☉									
600/50-26.5	20.00DC	600 23.6	1270 50	560 22	3694 145.4	16	165A8	☉	3.2 46	7210 15880	6130 13500	5150 11340	4640 10220	5110 11260	4340 9560	3650 8040	3290 7250
							161 B	☉									
							153A8	☉									
							149 B	☉									
							167A8	☉									
							163 B	☉									
600/50-26.5	20.00DC	600 23.6	1270 50	560 22	3694 145.4	16	155A8	☉	2.6 38	7630 16810	6490 14300	5450 12000	4910 10810	5430 11960	4610 10150	3875 8540	3490 7690
							151 B	☉									
							151 B	☉									

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 in	mm in	mm in	mm in	Roulement libre				Roue motrice								
						10	25	40	50	10	25	40	50					
							Indice de charge Symbole de vitesse	bar psi	6	16	25	31	6	16	25	31		
600/55-26.5	20.00DC	591 23.3	1333 52.5	583 23	3928 154.6	12	165A8	☉										
							161 B	☉	2	7210	6130	5150	4640	5110	4340	3650	3290	
							153A8	☉	29	15880	13500	11340	10220	11260	9560	8040	7250	
							149 B	☉										
							170A8	☉										
							167 B	☉	2.6	8400	7140	6000	5400	6130	5210	4375	3940	
700/40-26.5	24.00DC	700 27.6	1270 50	560 22	3690 145.3	8	154A8	☉										
							150 B	☉	1.1	5250	4460	3750	3380	3710	3150	2650	2390	
							142A8	☉	16	11560	9820	8260	7440	8170	6940	5840	5260	
							139 B	☉										
							168A8	☉										
							164 B	☉	2.2	7840	6660	5600	5040	5600	4760	4000	3600	
700/50-26.5	22 24.00DC	700 27.6	1333 52.5	580 22.8	4056 159.7	8	160A8	☉										
							156 B	☉	1.2	6300	5360	4500	4050	4410	3750	3150	2840	
							148A8	☉	17	13880	11810	9910	8920	9710	8260	6940	6260	
							144 B	☉										
							174A8	☉										
							170 B	☉	2.6	9380	7970	6700	6030	6650	5650	4750	4280	
800/45-26.5 Avec ceinture en acier	28.00DC	800 31.5	1393 54.8	614 24.2	4051 159.5	16	162A8	☉	37.71	20660	17560	14760	13280	14650	12440	10460	9430	
							158 B	☉	1.1	6650	5650	4750	4280	4690	3990	3350	3020	
							150A8	☉	16	14650	12440	10460	9430	10330	8790	7380	6650	
							146 B	☉										
							158A8	☉	1.7	8400	7140	6000	5400	5950	5060	4250	3830	
							155 B	☉	25	18500	15730	13220	11890	13110	11150	9360	8440	
600/60-30.5 Avec ceinture en acier	20.00DC	600 23.6	1500 59.1	655 25.8	4340 170.9	16	177A8	☉										
							173B	☉	2.2	10220	8690	7300	5450	7000	5950	5000	4500	
							164A8	☉	32	22510	19140	16080	12000	15420	13110	11010	9910	
							160 B	☉										
							159A8	☉										
							156 B	☉	1.3	6130	5210	4375	3940	4310	3660	3075	2770	
700/50-30.5 Avec ceinture en acier	24.00DC	700 27.6	1500 59	650 25.6	4380 172.4	12	147A8	☉	19	13500	11480	9640	8680	9490	8060	6770	6100	
							143 B	☉										
							169A8	☉										
							165 B	☉	2	8120	6900	5800	5450	5600	4760	4000	3600	
							156A8	☉	29	17890	15200	12780	12000	12330	10480	8810	7930	
							152 B	☉										
800/45-30.5 Avec ceinture en acier	28.00DC	800 31.5	1500 59.1	655 25.8	4561 179.6	16	174A8	☉										
							170 B	☉	2.6	9380	7970	6700	5450	6480	5500	4625	4160	
							161A8	☉	38	20660	17560	14760	12000	14270	12110	10190	9160	
							157 B	☉										
							176A8	☉										
							172 B	☉	2.2	9940	8450	7100	5450	6830	5800	4875	4390	
800/45-30.5 Avec ceinture en acier	28.00DC	800 31.5	1500 59.1	655 25.8	4561 179.6	16	163A8	☉	32	21890	18610	15640	12000	15040	12780	10740	9670	
							159 B	☉										
							179A8	☉										
							175 B	☉	2.2	10850	9220	7750	5450	7630	6490	5450	4910	
167A8	☉	32	23900	20310	17070	12000	16810	14300	12000	10810								
163 B	☉																	

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)								
								Vitesse, km/h (mph)								
		SW	OD					Application mixte								
		mm in	mm in					Bar psi	Statique	10 6	15 9	20 12	25 16	30 19	35 22	40 25
600/40-22.5	AG20.00x22.5	600	1090	505	3356	169A8	6	9570	8990	7710	7310	6900	6500	6150	5800	5220
		23.6	42.9	19.9	132.1	173A6	87	21100	19820	17000	16120	15210	14330	13560	12790	11510

## Pneu 331 radial



AVEC CEINTURE EN ACIER

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)					
								Vitesse, km/h (mph)					
		SW	OD					Application mixte					
		mm in	mm in					Bar psi	Statique	10 6	25 16	30 19	40 25
600/45R22.5 Avec ceinture en acier	AG20k00	608	1152	511	3502	165A8	4	12100	7210	6130	5770	5150	4640
		23.9	45.4	20.1	137.9	161B	58	26650	15880	13500	12710	11340	10220
710/50R30.5 Avec ceinture en acier	AG 24.00	700	1500	674	4538	176D	4	16330	12780	11220	10720	9660	8590
		27.6	59.1	26.5	178.7		58	35970	28150	24710	23610	21280	18920



# 128

PNEU PORTEUR

Le pneu Alliance 128 HS (porteur à haute vitesse) est conçu avec de bonnes propriétés autonettoyantes, ce qui en fait un choix idéal pour les travaux agricoles avec des remorques et des équipements sur route et hors route. Sa capacité de charge élevée et sa faible pression de gonflage assurent un degré élevé de protection des sols agricoles ainsi qu'une faible résistance au roulement sur route et hors route. La conception unique de sa bande de roulement offre une conduite douce et silencieuse sur route ainsi qu'une traction élevée hors route. Sa construction robuste en nylon et ses composés 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	Roulement libre							
		SW	OD						Charge recommandée, kg (lbs)							
		mm	mm	Vitesse, km/h (mph)												
		in	in	mm	mm				mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
800/35-22.5 HS	28.00DC	800	1170	525	3508	16	162D	2.6	8120	7310	6500	5800	5220	4930	4750	-
	26.00DC	31.5	46.1	20.7	138.1		169A8	38	17890	16100	14320	12780	11500	10860	10460	-
	24.00DC															

I-1



# 351

L'Alliance 351 est un pneu pour matériel, muni de cinq nervures et destiné aux applications sur et hors route pour le matériel et les remorques. Il peut être monté sur les roues motrices pour de meilleures performances sur des terrains meubles et secs.



AGRICULTURAL  
IMPLEMENTS

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						10 6	25 16	40 25	50 31	10 6	25 16	40 25	50 31																		
11.25-24SL Avec ceinture en acier	W10H W10 W8 W8H	325	1171	530	3460	136.2	128A8	2.2 32	2520 5550	2140 4710	1800 3960	1620 3570	1750 3850	1490 3280	1250 2750	1130 2490																		
							124 B																											
							116A8																											
							112 B																											
							134A8										2.7 39	2970 6540	2520 5550	2120 4670	1910 4210	2100 4630	1790 3940	1500 3300	1350 2970									
							130 B																											
							122A8																											
							119 B																											
							138A8																			3.3 48	3300 7270	2810 6190	2360 5200	2120 4670	2310 5090	1960 4320	1650 3630	1490 3280
							134 B																											
							125A8																											
							122 B																											
139A8	3.3 48	3400 7490	2890 6370	2430 5350	2190 4820	2380 5240	2020 4450	1700 3740	1530 3370																									
135 B																																		
126A8																																		
123 B																																		
142A8										3.7 54	3710 8170	3150 6940	2650 5840	2390 5260	2590 5700	2200 4850	1850 4070	1670 3680																
138 B																																		
129A8																																		
125 B																																		



# 222

L'Alliance 222 pour matériel agricole est un pneu à basse section, à multiples nervures, qui garantit une portance élevée. Sa bande de roulement extra large et son grand volume permettent de supporter de lourdes charges avec une pression de gonflage réduite. Il est parfaitement adapté aux opérations sur et hors route. Il peut être monté sur les roues motrices pour de meilleures performances sur des terrains secs, humides et sableux.



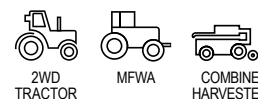
Dimension	Jante	Dimension non chargée		Rayon statique sous charge	Circonférence de roulement	PR Indice de charge	Symbole de vitesse	Pression de gonflage	Charge recommandée, kg (lbs)													
		Larg	Diam						Vitesse, km/h (mph)													
									Roue motrice					Roulement libre								
		mm in	mm in						mm in	mm in	mm in	mm in	bar psi	Statique kmph	10 kmph	20 kmph	30 kmph	35 kmph	40 kmph	50 kmph	Statique kmph	10 kmph
500/60-22.5	AG16.00 16.00, 15.00	550	1238	556	3841	16		2.8	8813	5250	4725	4411	3938	3750	3375	8993	7630	6867	6410	5723	5450	4905
		21.7	48.7	21.9	151.2				41	19430	11570	10420	9730	8680	8270	7440	19830	16820	15140	14130	12620	12020
600/55-22.5	AG20.00 20.00DC	602	1235			16		2.6	9400	5600	5040	4704	4200	4000	3600	9570	8120	7308	6821	6090	5800	5220
		23.7	48.6						38	20720	12350	11110	10370	9260	8820	7940	21100	17900	16110	15040	13430	12790





# TracPRO 348

Le TracPRO 348 a un design moderne et incurvé, développé principalement pour le segment de l'agriculture lourde. Le design des ergots à angles multiples permet une conduite souple sur la route et affiche une excellente traction lors des opérations sur le terrain. Les surfaces spéciales étagées entre les ergots permettent au pneu d'avoir d'excellentes caractéristiques d'auto-nettoyage. Le composé spécial de la sculpture offre une protection contre les coupures et les fissures.



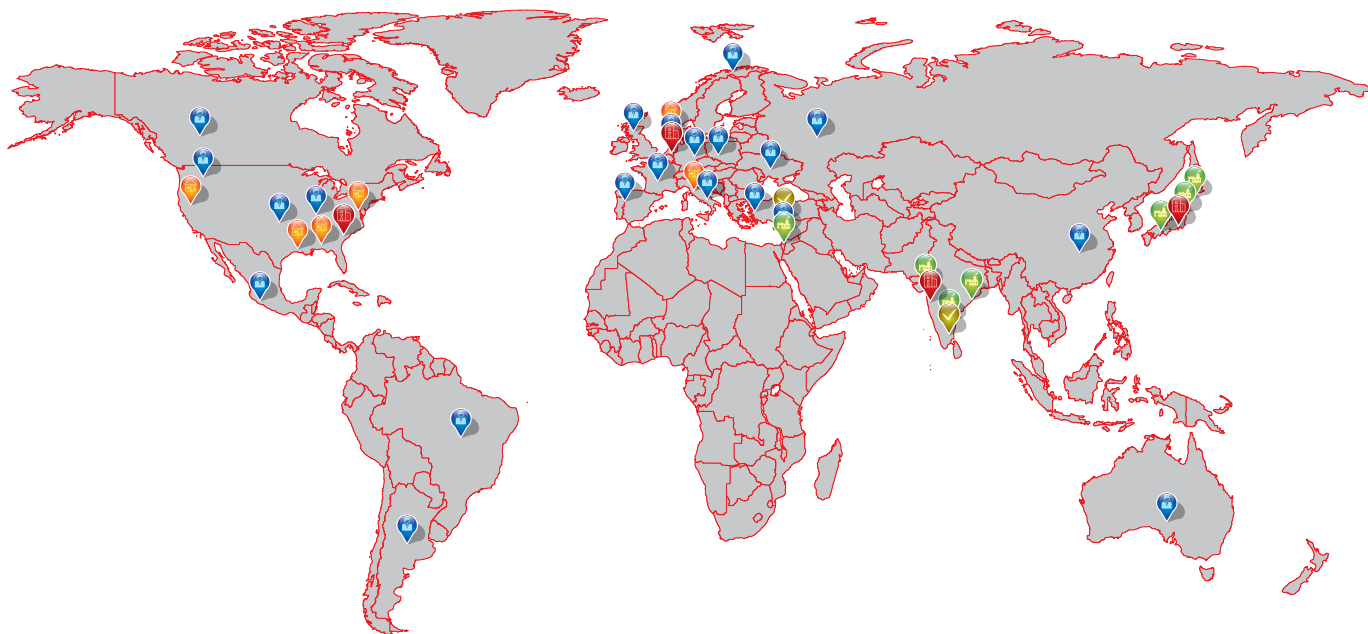
Dimension	Jante	Dimension non chargée		Rayon statique sous charge	Circonférence de roulement	PR Indice de charge Symbole de vitesse	Pression de gonflage	Charge recommandée, kg (lbs)									
		Larg	Diam					Vitesse, km/h (mph)									
		mm in	Mm In					Application mixte									
								Statique	5	10	15	20	25	30	35	40	
12.4-28	W11	315	1270	596.2	3835	12	2.5	3800	2810	2310	2150	1980	1770	1650	-	-	
	W10	12.4	50	23.5	151	A6		8378	6195	5093	4740	4365	3902	3638	-	-	
16.9-28	W15L	429	1435	645	4220	12	2.5	6270	4630	3820	3540	3270	2920	2725	2590	2450	
		16.9	56.5	25.4	166.1	143A6	36	13820	10210	8420	7800	7210	6440	6010	5710	5400	
16.9-30	W15L	429	1485	667	4370	12	2.4	6440			3920	3640	3360	3000	2800	2660	2520
		16.9	58.5	26.3	172	144A6	35	14200			8640	8030	7410	6610	6170	5860	5560








REMARQUES

A series of horizontal lines for writing notes.

# UNE PORTÉE INTERNATIONALE



-  Bureaux régionaux
-  Centres de R&D
-  Centres de production
-  Entrepôts
-  Représentants commerciaux et techniques

## BUREAUX :

### Alliance Tire Europe BV

De Entree 59, 1101 BH Amsterdam Zuidoost - Pays-Bas  
TÉL. : +31 (0)20 2184 770 • FAX. : +31 (0)20 2184 771

### Alliance Tire Company Ltd.

PO BOX No. 48,  
Hadera, 38100 Israël.  
TÉL. : 972 4 6240520  
FAX. : 972 4 6240555

### ATC Tires India Pvt. Ltd.

Unit No. 1001, 10th Floor Tower A,  
Embassy 247, Lal Bahadur Shastri Marg,  
Vikhroli – West, Mumbai 400083  
TÉL. : +91 22 3957 9600  
FAX. : +91 22 39579699

### Yokohama Off-Highway Tires America Inc.

201 Edgewater Drive, Suite 285,  
Wakefield, MA 01880.  
TÉL. : 339-900-8080  
Numéro vert : 800-343-3276  
FAX. : 781-322-2147

Allemagne • Argentine • Australie • Brésil • Canada • Chine • États-Unis • France • Inde • Israël • Italie • Pays-Bas • Péninsule Ibérique • Pologne • Royaume-Uni • Russie  
• Scandinavie • Turquie • Ukraine

EMAIL: [INFO.EUROPE@YOKOHAMA-OHT.COM](mailto:INFO.EUROPE@YOKOHAMA-OHT.COM) | [WWW.YOKOHAMA-OHT.COM](http://WWW.YOKOHAMA-OHT.COM)

Clause de non-responsabilité : les spécifications de pneus mentionnées dans ce document peuvent être modifiées sans avertissement ni préavis.  
Consultez notre site web pour obtenir les informations et les détails les plus récents.

Distributeur :