

PNEUS AGRICOLES

AEOLUS-TYRES.FR

AEOLUS

NO MATTER WHAT



NO MATTER WHAT

- 04 À propos d'Aeolus Tyres
- 05 Pourquoi choisir Aeolus?
- 05 Profils et dimensions
- 17 Spécifications techniques



Depuis que nous sommes présents en Europe (2004), nous avons équipé un grand nombre de véhicules de pneus appartenant à la classe supérieure de leur groupe de produits. Des pneus conçus selon les normes de qualité européennes et adaptés aux utilisations les plus ardues. Grâce au meilleur rendement et au meilleur prix, nous assurons ainsi à nos clients un excellent prix de revient par heure. **Aeolus. No matter what.**



Fournisseur total

Une marque de pneus fournit des pneus. De toutes dimensions, et de tous profils. Nos produits conviennent donc aux applications les plus diverses et à tous les usages. Pneus pour poids lourds sur route et ou chantier, remorques, pneus du génie civil, pneus agricoles, bus... vous avez l'embarras du choix. C'est ainsi que nous veillons à ce que vous obteniez ce que vous voulez, quelles que soient les circonstances. Toujours.

AEOLUS TYRES

04

Agriculture

Aeolus. « No matter what. » Ce principe exige une gamme très diversifiée de produits qui restent à jour grâce à l'innovation et au renouvellement. Notre vaste gamme spécifique de pneus agricoles spéciaux en est un bon exemple. Une gamme puissante qui répond à tous vos besoins. Une gamme que nous sommes heureux de partager grâce à cette brochure : depuis les pneumatiques de transport AE74 & AE77 jusqu'aux puissants et

polyvalents AGP23. Autant de produits spéciaux qui conviennent à des utilisations diverses, y compris pour grues télescopiques, les Unimogs, les tombereaux, les chargeuses télescopiques et les équipements agricoles. Autrement dit, des pneus qui conviennent à diverses applications. Et nous sommes également en mesure de livrer tous ces modèles facilement et rapidement. C'est ce qu'on peut qualifier de garantie solide !



**Poids lourds
Génie civil
Agriculture**

Nos pneus sont faits pour vous. Pour l'expert qui sait à quel point les conditions extérieures peuvent être difficiles, le spécialiste qui s'est déjà frotté aux inconvénients des mauvaises routes. Jour après jour. Nous développons donc les pneus les plus performants, les plus résistants et les plus innovants. Parce que nous en sommes capables.

D'ailleurs, dans ce cadre, seul le meilleur est assez bon. Car les profils de pneus sont pour nous l'égal de ce qu'est le son pour Harley Davidson. Alors, stimulez-nous, titillez-nous ou provoquez-nous. Tout cela pour un but ultime : des pneus qui conviennent à tous les temps, toutes les distances, toutes les surfaces. Aeolus. No matter what.

NO
MATTER
WHAT



Disponibilité

La quasi-totalité des dimensions et des profils que vous désirez sont disponibles de stock. La disponibilité de nos produits est donc excellente.



Prix

Avec des compétences de base telles que la qualité, la durabilité et la sécurité, nous offrons la meilleure alternative par rapport aux grandes marques bien connues. Le meilleur prix au kilomètre fait le reste.



Service

Chez Aeolus, pas de paroles creuses, mais une qualité éprouvée : Conseils personnalisés de notre équipe de vente et service client.



Qualité

Nous développons et produisons des pneus conformément aux normes internationales d'instituts renommés et aux marques de qualité associées. Le partenariat avec Pirelli, ainsi que notre garantie sur les carcasses, sont garants d'une qualité de base élevée.

AE74



- Convient aux véhicules de transport lourds tels que les camions benne et les remorques à ensilage.
- Grande stabilité et capacité de charge grâce à la carcasse tout acier (All-Steel).
- Utilisation sur route à grande vitesse.
- Mélange de caoutchouc spécial très résistant à l'usure.
- Conduite souple grâce à la structure radiale de la carcasse.



Taille	Type	Indice L/S	TL/TT	Jante recommandée	Diamètre (mm)	Largeur (mm)	Profondeur de sculpture (mm)
500/45R22.5	AE74	148D	TL	AG16.00	1025	505	21
500/60R22.5	AE74	163D	TL	AG16.00	1172	512	21
560/45R22.5	AE74	152D	TL	AG16.00	1076	549	21
560/60R22.5	AE74	165D	TL	AG16.00	1249	560	18
560/60R22.5	AE74	170D	TL	AG16.00	1249	560	18
580/65R22.5	AE74	166D	TL	AG16.00	1320	576	21
600/50R22.5	AE74	159D	TL	AG20.00	1177	621	18
600/50R22.5	AE74	163D	TL	AG20.00	1177	621	18
650/50R22.5	AE74	163D	TL	AG20.00	1231	652	21
600/55R26.5	AE74	165D	TL	AG20.00	1335	624	19
600/55R26.5	AE74	177D	TL	AG20.00	1335	624	19
650/55R26.5	AE74	169D	TL	AG20.00	1389	645	19
650/55R26.5	AE74	178D	TL	AG20.00	1389	645	19
710/50R26.5	AE74	170D	TL	AG24.00	1392	727	19
710/50R26.5	AE74	180D	TL	AG24.00	1392	727	19
600/60R30.5	AE74	173D	TL	AG20.00	1496	604	25
710/50R30.5	AE74	173D	TL	AG24.00	1485	729	26
750/60R30.5	AE74	190D	TL	AG24.00	1670	763	23
850/50R30.5	AE74	182D	TL	AG28.00	1626	853	26

AE75



- Mélange de caoutchouc robuste et résistant à l'usure pour le transport agricole et les tombereaux utilisés dans le bâtiment et les travaux publics.
- Grande stabilité et capacité de charge grâce à la carcasse tout acier (All-Steel).
- Excellentes propriétés autonettoyantes.
- Convient à différents types de sols, avec une capacité de charge élevée et une excellente flottabilité.



Taille	Type	Indice L/S	TL/TT	Jante recommandée	Diamètre (mm)	Largeur (mm)	Profondeur de sculpture (mm)
560/60R22.5	AE75	170D	TL	AG16.00	1258	560	22
600/50R22.5	AE75	163D	TL	AG20.00	1185	617	22
600/55R26.5	AE75	177D	TL	AG20.00	1345	616	24
650/55R26.5	AE75	178D	TL	AG20.00	1405	645	27
600/60R30.5	AE75	179D	TL	AG20.00	1498	604	26

AE77



- Convient aux véhicules agricoles, aux véhicules de transport de sable et aux remorques.
- Grande stabilité et capacité de charge grâce à la carcasse tout acier (All-Steel).



Taille	Type	Indice L/S	TL/TT	Jante recommandée	Diamètre (mm)	Largeur (mm)	Profondeur de sculpture (mm)
24R20.5	AE77	176F	TL	18.00	1373	594	20.5
525/65R20.5	AE77	173F	TL	16.00 / 18.00	1197	528	20.5
445/65R22.5 (18R22.5)	AE77	169F	TL	14.00 / 13.00	1147	454	16.5

PNEUS AGRO-TRUCK

**Performants dans les champs
confortables sur route**

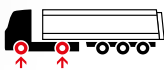
80



AGT24

AEOLUS

AGT24



- Développé pour les Agro-Trucks – combinaison idéale entre vitesse, capacité de charge et traction.
- Carcasse tout acier (All-Steel) – extra-robuste et adaptée à un usage intensif.
- Jusqu'à 100 km/h – idéal pour un transport agricole rapide et efficace sur route.
- Capacité de charge élevée – supporte les charges lourdes sans compromettre les performances.
- Profil à forte traction – excellente adhérence et autonettoyage sur tous types de terrains.

Taille	Type	Indice L/S	TL/TT	Jante recommandée	Diamètre (mm)	Largeur (mm)	Profondeur de sculpture (mm)
445/65R22.5	AGT24	160J	TL	13.00 / 14.00	1173	454	30
600/50R22.5	AGT24	164J	TL	AG20.00	1177	622	30

AE21



- Blocs d'épaulement renforcés pour une meilleure protection latérale.
- Carcasse radiale robuste pour un confort de conduite accru.
- Profil optimisé pour une meilleure traction.



14.00R20

16.00R20

24R21

Taille	Type	Indice L/S	TL/TT	Jante recommandée	Diamètre (mm)	Largeur (mm)	Profondeur de sculpture (mm)
14.00R20	AE21	164/161G	TL	10.00W	1250	375	23
16.00R20	AE21	173/170G	TL	10.00W	1343	438	27
24R21	AE21	176G	TL	18.00	1388	608	24

AGP23



- Excellente traction.
- Grande capacité d'autonettoyage.
- Profil directionnel.
- Utilisation polyvalente.



Taille	Type	Indice L/S	TL/TT	Jante recommandée	Diamètre (mm)	Largeur (mm)	Profondeur de sculpture (mm)
445/65R22.5 (18R22.5)	AGP23	169F	TL	14.00	1178	455	29



AMP33



- Carcasse radiale robuste pour un confort de conduite accru.
- Profil d'épaulement ouvert et bande de roulement autonettoyante et résistante.
- Pneu MPT tout-terrain, adapté aux vitesses élevées.



Taille	Type	Indice L/S	TL/TT	Jante recommandée	Diamètre (mm)	Largeur (mm)	Profondeur de sculpture (mm)
395/85R20	AMP33	168G	TL	10.00W	1180	370	26

AMP35



- Extrémités de profil ouvertes pour une excellente traction.
- Carcasse renforcée pour une protection accrue contre les crevaisons.



Taille	Type	Indice L/S	TL/TT	Jante recommandée	Diamètre (mm)	Largeur (mm)	Profondeur de sculpture (mm)
460/70R24	AMP35	159A8/B	TL	W15L	1252	447	36
500/70R24	AMP35	164A8/B	TL	W16L	1307	508	36

PNEUS MPT

**Durables à l'usage
hautes performances**

012



AMP215

AEOLUS

AMP213



- Carcasse tout acier (All-Steel) – offre une durabilité et une résistance exceptionnelles aux dommages.
- Optimisé pour les surfaces dures – performances fiables sur asphalte et béton.
- Flancs renforcés – protègent contre les crevaisons et augmentent la stabilité.
- Conception avancée de la bande de roulement – excellente traction et propriétés autonettoyantes.
- Longue durée de vie – conçu pour une utilisation prolongée afin d’améliorer l’efficacité opérationnelle..

Taille	Type	Indice L/S	TL/TT	Jante recommandée	Diamètre (mm)	Largeur (mm)	Profondeur de sculpture (mm)
340/80R18 (12.5/80R18)	AMP213	143A8/B	TL	11.00	1000	344	29
440/80R24	AMP213	161A8/B	TL	14.00	1314	443	33

AMP215



- Performances tout-terrain polyvalentes.
- Profil autonettoyant.
- Grande capacité de charge et stabilité.
- Haute résistance à l’usure grâce à un mélange de caoutchouc robuste.
- Adapté aux vitesses élevées sur route.
- Disponible dans les dimensions MPT les plus courantes.

Taille	Type	Indice L/S	TL/TT	Jante recommandée	Diamètre (mm)	Largeur (mm)	Profondeur de sculpture (mm)
335/80R18	AMP215	145A2/134B	TL	11.00	982	331	19
365/70R18	AMP215	146A2/135B	TL	11.00	973	353	19
405/70R18	AMP215	153A2/141B	TL	13.00	1045	403	20
365/80R20	AMP215	153A2/141B	TL	11.00	1088	362	20
405/70R20	AMP215	155A2/143B	TL	13.00	1096	407	20

AEX-1



- Spécialement conçu pour les excavatrices à roues dans des applications polyvalentes avec entretoises.
- Pneu diagonal offrant une bonne résistance aux dommages de la bande de roulement.
- Mélange spécial pour une durée de vie prolongée et une meilleure protection contre les crevaisons.



Taille	Type	Indice L/S	TL/TT	Jante recommandée	Diamètre (mm)	Largeur (mm)	Profondeur de sculpture (mm)
10.00-20	AEX-1	16PR	TT	7.50V-20	1055	278	22.5

AEX-5



- Spécialement conçu pour les pelles à pneus dans des conditions sévères, avec un profil profond et agressif.
- Pneu diagonal conçu pour un montage double sans anneau intermédiaire.
- Bonne résistance aux coupures grâce à un profil grossier.
- Flancs renforcés offrant une protection supplémentaire contre les crevaisons.
- Conception ouverte du profil empêchant l'accumulation de boue et améliorant l'adhérence sur sols meubles.



Taille	Type	Indice L/S	TL/TT	Jante recommandée	Diamètre (mm)	Largeur (mm)	Profondeur de sculpture (mm)
290/90-20	AEX-5	18PR	TT	8.00V-20	1065	293	26

AX-1



- Spécialement conçu pour les excavatrices à roues pour des applications polyvalentes.
- Pneu radial tout acier (All-Steel) conçu pour un montage double sans anneau intermédiaire.

Taille	Type	Indice L/S	TL/TT	Jante recommandée	Diamètre (mm)	Largeur (mm)	Profondeur de sculpture (mm)
315/70R22.5	AX-1	158/154A8	TL	9.00x22.5	1027	318	21

AX-2



- Spécialement conçu pour les excavatrices sur pneus utilisées dans des conditions sévères, avec un profil profond et agressif.
- Pneu radial tout acier (All-Steel) conçu pour un montage double sans anneau intermédiaire.
- Bonne résistance aux coupures grâce à un profil aux crampons aggrégatifs.
- Flancs renforcés offrant une protection supplémentaire contre les crevaisons.
- Profil ouvert empêchant l'accumulation de boue et améliorant l'adhérence sur sols meubles.

Taille	Type	Indice L/S	TL/TT	Jante recommandée	Diamètre (mm)	Largeur (mm)	Profondeur de sculpture (mm)
315/70R22.5	AX-2	158/154A8	TL	9.00x22.5	1035	318	25

PNEUS FLOTATION

Conçus pour les tâches les plus exigeantes



016



AE74

AE75

AEOLUS

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Taille		Profil	Charges en kg / Pressions de gonflage en kPa										
24R20.5	AE77	kPa	450	500	550	590							
176F		60 km/h	6250	6800	7350	7800							
		70 km/h	6000	6500	7050	7450							
		80 km/h	5700	6200	6700	7100							
		90 km/h	5350	5850	6300	6650							
		100 km/h	4850	5250	5700	6050							
525/65R20.5	AE77	kPa	650	700	750	800							
173F		40 km/h	6300	6750	7050	7450							
		50 km/h	6150	6550	6900	7300							
		60 km/h	6050	6450	6750	7150							
		70 km/h	5800	6150	6450	6850							
		80 km/h	5500	5850	6150	6500							
445/65R22.5 (18R22.5)	AE77	kPa	650	700	750	790							
169F/160J		40 km/h	5700	6050	6400	6650							
		50 km/h	5550	5900	6200	6500							
		60 km/h	5450	5800	6100	6400							
		70 km/h	5200	5500	5850	6100							
		80 km/h	4950	5250	5550	5800							
500/45R22.5	AE74	kPa	300	320	360	380	400						
148D		10 km/h	4400	4700	5200	5400	5650						
		25 km/h	3850	4100	4600	4750	5000						
		40 km/h	3350	3550	3950	4100	4300						
		50 km/h	2950	3150	3500	3650	3800						
		65 km/h	2450	2600	2900	3000	3150						
500/60R22.5	AE74	kPa	300	320	360	380	400	450	500				
163D		10 km/h	5650	5950	6550	6950	7200	8000	8800				
		25 km/h	5000	5200	5750	6100	6300	7050	7700				
		40 km/h	4300	4500	4950	5250	5450	6050	6650				
		50 km/h	3800	4000	4400	4650	4850	5400	5900				
		65 km/h	3150	3300	3650	3850	4000	4450	4875				
560/45R22.5	AE74	kPa	300	320	360	380	400						
152D		10 km/h	5050	5300	5850	6100	6400						
		25 km/h	4400	4650	5150	5350	5600						
		40 km/h	3800	4000	4400	4600	4850						
		50 km/h	3400	3550	3950	4100	4300						
		65 km/h	2800	2950	3250	3400	3550						
560/60R22.5	AE74	kPa	300	320	360	380	400						
165D		10km/h	7300	7650	8450	8900	9250						
		25km/h	6400	6700	7450	7800	8150						
		40km/h	5500	5800	6400	6750	7000						
		50km/h	4900	5150	5700	6000	6250						
		65km/h	4050	4250	4700	4950	5150						
560/60R22.5	AE74	kPa	300	320	360	380	400	450	500				
170D		10km/h	6950	7300	8100	8450	8900	9800	10800				
		25km/h	6100	6400	7100	7450	7800	8600	9500				
		40km/h	5250	5500	6100	6400	6750	7400	8150				
		50km/h	4650	4900	5450	5700	6000	6600	7250				
		65km/h	3850	4050	4500	4700	4950	5450	6000				
580/65R22.5	AE74	kPa	300	320	360	380	400						
166D		10 km/h	7450	7900	8750	9100	9550						
		25 km/h	6550	6950	7650	8000	8350						
		40 km/h	5650	6000	6600	6850	7200						
		50 km/h	5000	5300	5850	6100	6400						
		65 km/h	4150	4400	4850	5050	5300						

Taille	Profil	Charges en kg / Pressions de gonflage en kPa											
600/50R22.5	AE74	kPa	300	320	360	380	400						
159D		10 km/h	6100	6500	7200	7550	7900						
		25 km/h	5350	5700	6300	6650	6900						
		40 km/h	4600	4900	5450	5700	5950						
		50 km/h	4100	4350	4850	5100	5300						
		65 km/h	3400	3600	4000	4200	4375						
600/50R22.5	AE74	kPa	300	320	360	380	400	450	500				
163D		10 km/h	5650	5950	6550	6950	7200	8000	8800				
		25 km/h	5000	5200	5750	6100	6300	7050	7700				
		40 km/h	4300	4500	4950	5250	5450	6050	6650				
		50 km/h	3800	4000	4400	4650	4850	5400	5900				
		65 km/h	3150	3300	3650	3850	4000	4450	4875				
650/50R22.5	AE74	kPa	300	320	360	380	400						
163D		10km/h	6850	7300	8000	8350	8800						
		25km/h	6000	6400	7050	7350	7700						
		40km/h	5150	5500	6050	6300	6650						
		50km/h	4600	4900	5400	5650	5900						
		65km/h	3800	4050	4450	4650	4875						
600/55R26.5	AE74	kPa	300	320	360	380	400						
165D		10 km/h	7300	7650	8450	8900	9250						
		25 km/h	6400	6700	7450	7800	8150						
		40 km/h	5500	5800	6400	6750	7000						
		50 km/h	4900	5150	5700	6000	6250						
		65 km/h	4050	4250	4700	4950	5150						
600/55R26.5	AE74	kPa	300	320	360	380	400	450	500				
177D		10 km/h	8450	8900	9900	10350	10800	11950	13150				
		25 km/h	7450	7800	8700	9100	9500	10500	11550				
		40 km/h	6400	6750	7500	7800	8150	9050	9950				
		50 km/h	5700	6000	6650	6950	7250	8050	8850				
		65 km/h	4700	4950	5500	5750	6000	6650	7300				
650/55R26.5	AE74	kPa	300	320	360	380	400						
169D		10 km/h	8200	8650	9550	10000	10450						
		25 km/h	7200	7600	8350	8750	9150						
		40 km/h	6200	6550	7200	7550	7900						
		50 km/h	5500	5800	6400	6700	7000						
		65 km/h	4550	4800	5300	5550	5800						
650/55R26.5	AE74	kPa	300	320	360	380	400	450	500				
178D		10 km/h	8650	9200	10150	10600	11050	12350	13500				
		25 km/h	7600	8050	8950	9300	9700	10800	11850				
		40 km/h	6550	6950	7700	8000	8350	9300	10200				
		50 km/h	5800	6150	6850	7150	7450	8300	9100				
		65 km/h	4800	5100	5650	5900	6150	6850	7500				
710/50R26.5	AE74	kPa	300	320	360	380	400						
170D		psi	44	46	52	55	58						
		10 km/h	8450	8900	9900	10350	10800						
		25 km/h	7450	7800	8700	9100	9500						
		40 km/h	6400	6750	7500	7800	8150						
		50 km/h	5700	6000	6650	6950	7250						
		65 km/h	4700	4950	5500	5750	6000						



Taille		Profil	Charges en kg / Pressions de gonflage en kPa										
710/50R26.5	AE74	kPa	300	320	360	380	400	450	500				
180D		10 km/h	9250	9800	10800	11350	11800	13150	14400				
		25 km/h	8150	8600	9500	9950	10350	11550	12650				
		40 km/h	7000	7400	8150	8550	8900	9950	10900				
		50 km/h	6250	6600	7250	7600	7950	8850	9700				
		65 km/h	5150	5450	6000	6300	6550	7300	8000				
600/60R30.5	AE74	kPa	300	320	360	380	400						
173D		25 km/h	8050	8450	9400	9800	10250						
		40 km/h	6950	7300	8100	8450	8850						
		50 km/h	6150	6450	7200	7500	7850						
		65 km/h	5100	5350	5950	6200	6500						
710/50R30.5	AE74	kPa	300	320	360	380	400						
173D		25 km/h	8050	8450	9400	9800	10250						
		40 km/h	6950	7300	8100	8450	8850						
		50 km/h	6150	6450	7200	7500	7850						
		65 km/h	5100	5350	5950	6200	6500						
750/60R30.5	AE74	kPa	300	320	360	380	400	450	500				
190D		25 km/h	10750	11400	12550	13200	13750	15250	16750				
		40 km/h	9250	9800	10800	11350	11850	13100	14400				
		50 km/h	8250	8700	9600	10100	10550	11700	12850				
		65 km/h	6800	7200	7950	8350	8700	9650	10600				
850/50R30.5	AE74	kPa	300	320	360	380	400						
182D		25 km/h	10500	11050	12250	12900	13450						
		40 km/h	9050	9500	10550	11100	11550						
		50 km/h	8050	8450	9400	9850	10300						
		65 km/h	6650	7000	7750	8150	8500						
560/60R22.5	AE75	kPa	300	320	360	380	400	450	500				
170D		10km/h	6950	7300	8100	8450	8900	9800	10800				
		25km/h	6100	6400	7100	7450	7800	8600	9500				
		40km/h	5250	5500	6100	6400	6750	7400	8150				
		50km/h	4650	4900	5450	5700	6000	6600	7250				
		65km/h	3850	4050	4500	4700	4950	5450	6000				
600/50R22.5	AE75	kPa	300	320	360	380	400	450	500				
163D		10 km/h	5650	5950	6550	6950	7200	8000	8800				
		25 km/h	5000	5200	5750	6100	6300	7050	7700				
		40 km/h	4300	4500	4950	5250	5450	6050	6650				
		50 km/h	3800	4000	4400	4650	4850	5400	5900				
		65 km/h	3150	3300	3650	3850	4000	4450	4875				
600/55R26.5	AE75	kPa	300	320	360	380	400	450	500				
177D		10 km/h	8450	8900	9900	10350	10800	11950	13150				
		25 km/h	7450	7800	8700	9100	9500	10500	11550				
		40 km/h	6400	6750	7500	7800	8150	9050	9950				
		50 km/h	5700	6000	6650	6950	7250	8050	8850				
		65 km/h	4700	4950	5500	5750	6000	6650	7300				
650/55R26.5	AE75	kPa	300	320	360	380	400	450	500				
178D		10 km/h	8650	9200	10150	10600	11050	12350	13500				
		25 km/h	7600	8050	8950	9300	9700	10800	11850				
		40 km/h	6550	6950	7700	8000	8350	9300	10200				
		50 km/h	5800	6150	6850	7150	7450	8300	9100				
		65 km/h	4800	5100	5650	5900	6150	6850	7500				

Taille	Profil	Charges en kg / Pressions de gonflage en kPa											
600/60R30.5	AE75	kPa	300	320	360	380	400	450	500				
179D		25 km/h	7900	8300	9150	9650	10050	11150	12250				
		40 km/h	6800	7150	7900	8300	8650	9600	10550				
		50 km/h	6050	6350	7000	7400	7700	8550	9400				
		65 km/h	5000	5250	5800	6100	6350	7050	7750				
445/65R22.5	AGT24	kPa	200	350	400	450	500	550	600				
160J		static	5900	8150	8900	9500	10150	10650	11250				
		10 km/h	4250	5850	6400	6850	7300	7650	8100				
		15 km/h	3900	5350	5850	6250	6700	7000	7450				
		25 km/h	3150	4400	4800	5150	5450	5750	6100				
		30 km/h	2950	4050	4450	4750	5050	5300	5650				
		40 km/h	2700	3750	4100	4350	4650	4900	5200				
		50 km/h	2650	3650	4000	4250	4550	4750	5050				
		60 km/h	2600	3600	3900	4200	4450	4700	4950				
		65 km/h	2550	3550	3850	4100	4400	4600	4900				
		70 km/h	2500	3500	3800	4050	4350	4550	4800				
		80 km/h	2450	3400	3700	3950	4200	4400	4700				
		90 km/h	2400	3300	3600	3900	4150	4350	4600				
		100 km/h	2350	3250	3550	3800	4050	4250	4500				
600/50R22.5	AGT24	kPa	200	350	400	450	500	550	600	650			
164J		Static	6150	8650	9400	10000	10650	11250	11900	12500			
		10 km/h	4400	6200	6750	7200	7650	8100	8550	9000			
		15 km/h	4050	5700	6200	6600	7000	7450	7850	8250			
		25 km/h	3300	4650	5050	5400	5750	6100	6400	6750			
		30 km/h	3050	4300	4700	5000	5300	5650	5950	6250			
		40 km/h	2800	3950	4300	4600	4900	5200	5450	5750			
		50 km/h	2750	3850	4200	4500	4750	5050	5300	5600			
		60 km/h	2700	3800	4150	4400	4700	4950	5250	5500			
		65 km/h	2650	3750	4050	4350	4600	4900	5150	5450			
		70 km/h	2600	3700	4000	4300	4550	4800	5100	5350			
		80 km/h	2550	3600	3900	4150	4400	4700	4950	5200			
		90 km/h	2500	3500	3850	4100	4350	4600	4850	5100			
		100 km/h	2450	3450	3750	4000	4250	4500	4750	5000			
340/80R18 (12.5/80R18)	AMP213	kPa	200	220	240	280	300	320	340	360	380	400	
143A8/143B		0 km/h	3550	3800	4150	4600	4950	5200	5400	5750	6000	6250	
		10 km/h	1950	2050	2250	2500	2700	2800	2950	3150	3250	3400	
		25 km/h	1650	1750	1900	2100	2300	2400	2500	2650	2750	2900	
		30 km/h	1600	1700	1850	2100	2250	2350	2450	2600	2700	2850	
		40 km/h	1550	1650	1800	2000	2150	2250	2350	2500	2600	2725	
		50 km/h	1550	1650	1800	2000	2150	2250	2350	2500	2600	2725	
440/80R24	AMP213	kPa	200	220	240	280	300	320	340	360	380	400	
161A8/161B		0 km/h	6000	6450	6900	7800	8300	8750	9200	9650	10100	10650	
		10 km/h	3250	3500	3750	4250	4500	4750	5000	5250	5500	5800	
		25 km/h	2750	2950	3200	3600	3800	4050	4250	4450	4650	4900	
		30 km/h	2700	2900	3100	3550	3750	3950	4150	4350	4600	4800	
		40 km/h	2600	2800	3000	3400	3600	3800	4000	4200	4400	4625	
		50 km/h	2600	2800	3000	3400	3600	3800	4000	4200	4400	4625	



Taille		Profil	Charges en kg / Pressions de gonflage en kPa										
335/80R18	AMP215	kPa	200	250	300	350	375						
145A2/134B		0 km/h	2800	3300	3850	4400	4650						
		5 km/h	2000	2350	2750	3150	3300						
		10 km/h	1750	2050	2400	2750	2900						
		20 km/h	1450	1700	2000	2300	2450						
		30 km/h	1350	1600	1850	2100	2250						
		40 km/h	1300	1550	1800	2050	2200						
		50 km/h	1250	1500	1750	2000	2120						
365/70R18	AMP215	kPa	200	250	300	350	375						
146A2/135B		0 km/h	2900	3450	4000	4550	4800						
		5 km/h	2050	2450	2850	3250	3400						
		10 km/h	1800	2150	2500	2850	3000						
		20 km/h	1500	1800	2100	2400	2500						
		30 km/h	1400	1650	1950	2200	2300						
		40 km/h	1350	1600	1850	2100	2250						
		50 km/h	1300	1550	1800	2050	2180						
405/70R18	AMP215	kPa	200	250	300	350	375						
153A2/141B		0 km/h	3500	4150	4800	5500	5850						
		5 km/h	2500	2950	3400	3950	4150						
		10 km/h	2200	2600	3000	3450	3650						
		20 km/h	1450	1700	2000	2300	3050						
		30 km/h	1350	1600	1850	2100	2800						
		40 km/h	1300	1550	1800	2050	2650						
		50 km/h	1550	1850	2150	2450	2575						
365/80R20	AMP215	kPa	200	250	300	350	375						
153A2/141B		0 km/h	3500	4150	4800	5500	5850						
		5 km/h	2500	2950	3400	3950	4150						
		10 km/h	2200	2600	3000	3450	3650						
		20 km/h	1850	2200	2500	2900	3050						
		30 km/h	1700	2000	2300	2650	2800						
		40 km/h	1600	1900	2200	2500	2650						
		50 km/h	1550	1850	2150	2450	2575						
405/70R20	AMP215	kPa	200	250	300	350	375						
155A2/143B		0 km/h	3700	4400	5100	5850	6200						
		5 km/h	2600	3150	3650	4150	4400						
		10 km/h	2300	2750	3200	3650	3875						
		20 km/h	1950	2300	2700	3050	3250						
		30 km/h	1750	2100	2450	2800	3000						
		40 km/h	1700	2000	2300	2650	2800						
		50 km/h	1650	1950	2250	2550	2725						
395/85R20	AMP33	kPa	650	700	750	800	850						
168G 20PR		80 km/h	4600	4900	5150	5450	5700						
		85 km/h	4550	4850	5100	5400	5650						
		90 km/h	4500	4800	5050	5350	5600						
		100 km/h	4400	4700	4950	5250	5500						
14.00R20	AE21	kPa	600	650	700	750	790						
164G/160G 20PR		60 km/h	4400	4750	5000	5300	5500						
		65 km/h	4350	4650	4950	5200	5450						
		80 km/h	4150	4450	4750	5000	5200						
		90 km/h	4000	4300	4550	4800	5000						



Taille	Profil	Charges en kg / Pressions de gonflage en kPa											
16.00R20	AE21	kPa	550	600	650	700	760						
173G/170G 28PR		50 km/h	5000	5400	5800	6250	6700						
		65 km/h	4950	5350	5750	6150	6650						
		80 km/h	4900	5300	5700	6100	6550						
		90 km/h	4850	5250	5650	6050	6500						
24R21	AE21	kPa	450	500	550	590							
176G		80 km/h	5950	6450	6950	7400							
		85 km/h	5800	6300	6850	7250							
		90 km/h	5700	6200	6700	7100							
445/65R22.5 (18R22.5)	AGP23	kPa	400	450	500	550	600	650	700	750	800		
169F		10 km/h	6050	6550	7200	7750	8300	8800	9350	9900	10450		
		20 km/h	5050	5500	6000	6450	6900	7350	7800	8250	8700		
		30 km/h	4200	4550	5000	5400	5750	6150	6500	6900	7250		
		40 km/h	3850	4200	4600	4950	5300	5650	6000	6350	6650		
		50 km/h	3750	4100	4500	4800	5150	5500	5800	6150	6500		
		60 km/h	3700	4000	4400	4750	5050	5400	5700	6050	6400		
		70 km/h	3500	3850	4200	4500	4850	5150	5450	5800	6100		
		80 km/h	3350	3650	4000	4300	4600	4900	5200	5500	5800		
460/70R24	AMP35	kPa	200	220	240	280	300	320	340	360	380	400	
159A8/159B		0 km/h	5650	6100	6550	7500	7800	8300	8750	9200	9650	10050	
		10 km/h	3050	3300	3550	4050	4250	4500	4750	5000	5250	5450	
		25 km/h	2600	2800	3000	3450	3600	3800	4050	4250	4450	4650	
		30 km/h	2550	2750	2950	3400	3550	3750	3950	4150	4350	4550	
		40 km/h	2450	2650	2850	3250	3400	3600	3800	4000	4200	4375	
		50 km/h	2450	2650	2850	3250	3400	3600	3800	4000	4200	4375	
500/70R24	AMP35	kPa	200	220	240	280	300	320	340	360	380	400	
164A8/164B		0 km/h	6550	7000	7500	8500	8950	9550	10000	10450	11050	11500	
		10 km/h	3550	3800	4050	4650	4900	5200	5450	5700	6000	6250	
		25 km/h	3000	3250	3450	3900	4150	4400	4600	4800	5100	5300	
		30 km/h	2950	3150	3400	3850	4050	4300	4500	4750	5000	5200	
		40 km/h	2850	3050	3250	3700	3900	4150	4350	4550	4800	5000	
		50 km/h	2850	3050	3250	3700	3900	4150	4350	4550	4800	5000	
315/70R22.5	AX-1	kPa	700	760	800	830	850						
158A8/154A8		10 km/h	10750	11650	12150	12450	6400						
		15 km/h	7150	7750	8100	8300	5700						
		20 km/h	5350	5800	6050	6200	5250						
		25 km/h	4350	4700	4900	5050	4700						
		30 km/h	3900	4250	4400	4550	4550						
		35 km/h	3650	3950	4100	4250	4400						
		40 km/h	3550	3850	4000	4150	4250						
315/70R22.5	AX-2	kPa	700	760	800	830	850						
158A8/154A8		10 km/h	10750	11650	12150	12450	6400						
		15 km/h	7150	7750	8100	8300	5700						
		20 km/h	5350	5800	6050	6200	5250						
		25 km/h	4350	4700	4900	5050	4700						
		30 km/h	3900	4250	4400	4550	4550						
		35 km/h	3650	3950	4100	4250	4400						
		40 km/h	3550	3850	4000	4150	4250						



AEOLUS-TYRES.FR

2011

AEOLUS
NO MATTER WHAT