

# LANDBOUW BANDEN

AEOLUS-TYRES.NL

**AEOLUS**

NO MATTER WHAT





# NO MATTER WHAT

- 04 Over Aeolus Tyres
- 05 Daarom Aeolus
- 05 Profielen en maten
- 17 Technische specificaties



**Vanaf het moment dat wij in Europa aanwezig zijn (2004), voorzien we een groot aantal voertuigen van banden die behoren tot de hoogste klasse uit hun productgroep.**

**Banden ontworpen volgens Europese kwaliteitsnormen en geschikt voor de allerzwaarste inzet. Zo verzekeren wij onze klanten een uitstekende kostprijs per draaiuur.  
Aeolus - No matter what.**



## Totaalaanbieder

Een bandenmerk levert banden. Banden in elke maat, met elk profiel. Dus gelden onze producten voor allerlei toepassingen en iedere inzet. Truck- en trailerbanden, grondverzet, landbouwbanden, vrachtwagens, bussen, on- en offroad... you name it. Zo zorgen wij dat jij onder elke omstandigheid komt waar je wilt zijn. Altijd.

# AEOLUS TYRES

04

## Landbouw

Aeolus. No matter what. Dat kan alleen dankzij een zeer divers assortiment dat door innovatie & vernieuwing up-to-date blijft. Een mooi voorbeeld hiervan is ons flinke en specifieke aanbod landbouwbanden (specials). Een krachtig assortiment dat voldoet aan alle wensen. Een assortiment dat wij dan ook met plezier via deze folder delen: van sterke transportbanden

AE74 & AE77 tot aan de krachtige, multi-inzetbare AGP23.

Stuk voor stuk specials die breed inzetbaar zijn en geschikt zijn voor mobiele graafmachines, unimogs, verreikers en getrokken landbouwmaterieel. Banden voor meerdere inzetgebieden dus. En dan zijn we ook nog in staat al deze banden eenvoudig & snel te leveren. Dit mag je zomaar als een stevige garantie zien...



**Truck  
Grondverzet  
Landbouw**

Onze banden zijn voor jou. Voor de kenner die weet hoe ruw het buiten zijn kan, de specialist die de pijn van slechte wegen kent. Dag in, dag uit. Dus ontwikkelen wij die best presterende, sterkste en meest vooruitstrevende banden. Omdat we dat kunnen. Hierbij is trouwens alleen het beste goed genoeg. Want bandenprofielen zijn voor ons als geluid voor Harley Davidson is. Dus stimuleer, prikkel of provoceer ons. Alles voor dat ene ultieme doel: banden voor elk weer, alle afstanden, iedere ondergrond. Aeolus. No matter what.

NO  
MATTER  
WHAT



## Kwaliteit

Wij ontwikkelen en produceren banden volgens de internationale normen van gerenommeerde instituten en bijbehorende keurmerken.



## Prijs

Met kerncompetenties als kwaliteit, duurzaamheid en veiligheid, zijn wij hét alternatief voor de bekende premium-merken.



## Beschikbaarheid

Nagenoeg alle maten en profielen zijn uit voorraad leverbaar. De beschikbaarheid van onze producten is dus groot.



## Service

Bij Aeolus geen lege woorden, maar bewezen kwaliteit: persoonlijk advies van ons deskundige, hulpvaardige verkoop- & serviceteam.

# AE74



- Geschikt voor zware transportwagens zoals kippers en silagewagens
- Hoge stabiliteit en draagvermogen dankzij All-Steel karkas
- Voor gebruik op de weg op hoge snelheid
- Speciale slijtvaste rubber compound
- Soepel rijgedrag door de radiale karkasopbouw



Maat	Type	L/S Index	TL/TT	Aanbevolen velg	Diameter (mm)	Breedte (mm)	Profieldiepte (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



- Slijtvaste en robuuste rubbercompound voor landbouwtransport en dumpers in bouw- en constructiewerkzaamheden
- Hoge stabiliteit en draagvermogen dankzij All-Steel karkas
- Uitstekende zelfreiniging
- Geschikt voor verschillende ondergronden met hoog draagvermogen en uitstekende flotation



Maat	Type	L/S Index	TL/TT	Aanbevolen velg	Diameter (mm)	Breedte (mm)	Profieldiepte (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



- Geschikt voor landbouw-, zandvoertuigen aanhangers
- Hoge stabiliteit en draagvermogen dankzij All-Steel karkas



Maat	Type	L/S Index	TL/TT	Aanbevolen velg	Diameter (mm)	Breedte (mm)	Profieldiepte (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

# AGRO TRUCK BANDEN

**Sterk in het veld  
Comfortabel op de weg**

80

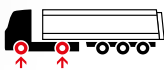


**AGT24**

**AEOLUS**



# AGT24



- Ontwikkeld voor Agro-Trucks – perfecte mix van snelheid, draagvermogen en tractie
- All-Steel karkas – extra sterk en geschikt intensief gebruik
- Tot 100 km/h – ideaal voor snel en efficiënt landbouwtransport op de weg
- Hoge draagkracht – bestand tegen zware belading zonder prestatieverlies
- Sterk tractieprofiel – goede grip en zelfreinigend op elk terrein

Maat	Type	L/S Index	TL/TT	Aanbevolen velg	Diameter (mm)	Breedte (mm)	Profiel diepte (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

## MPT-BANDEN

# AE21



- Gestutte schouderblokken voor extra bescherming aan de zijkant
- Sterk radiaal karkas voor meer rijcomfort
- Een geoptimaliseerd profielontwerp voor betere tractie



14.00R20

16.00R20

24R21

Maat	Type	L/S Index	TL/TT	Aanbevolen velg	Diameter (mm)	Breedte (mm)	Profiel diepte (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



- Uitstekende tractie
- Groot zelfreinigend vermogen
- Richtingsgebonden loopvlakprofiel
- Allround inzetbaar

Maat	Type	L/S Index	TL/TT	Aanbevolen velg	Diameter (mm)	Breedte (mm)	Profiel diepte (mm)
445/65R22.5 (18R22.5)	AGP23	169F	TL	14.00	1178	455	29



# AMP33



- Sterk radiaal karkas voor meer rijcomfort
- Open schouderprofiel & zelfreinigend robuust loopvlak
- All-Terrain MPT band voor hoge snelheid



Maat	Type	L/S Index	TL/TT	Aanbevolen velg	Diameter (mm)	Breedte (mm)	Profieldiepte (mm)
395/85R20	AMP33	168G	TL	10.00W	1180	370	26

# AMP35



- Open profieluiteinden voor uitstekende tractie
- Versterkt karkas ter bescherming inrijdingen



Maat	Type	L/S Index	TL/TT	Aanbevolen velg	Diameter (mm)	Breedte (mm)	Profieldiepte (mm)
460/70R24	AMP35	159A8/B	TL	W15L	1252	447	36
500/70R24	AMP35	164A8/B	TL	W16L	1307	508	36



# MPT BANDEN

Duurzaam in gebruik  
Hoge prestaties

012



AMP215

**AEOLUS**



# AMP213



- All-steel karkasconstructie – biedt uitzonderlijke duurzaamheid en weerstand tegen beschadigingen
- Geoptimaliseerd voor harde ondergronden – zorgt voor betrouwbare prestaties op asfalt en beton
- Versterkte zijwanden – beschermen tegen lekrijden en verhogen de stabiliteit
- Geavanceerd loopvlakontwerp – biedt uitstekende tractie en zelfreinigende eigenschappen
- Lange levensduur – ontworpen voor een langere gebruiksduur, wat de operationele efficiëntie verhoogt

Maat	Type	L/S Index	TL/TT	Aanbevolen velg	Diameter (mm)	Breedte (mm)	Profiel diepte (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



- Veelzijdige all-terrain prestaties
- Zelfreinigend profielontwerp
- Zware loadcapaciteit en stabiliteit
- Hoge slijtvastheid en robuuste rubbersamenstelling
- Geschikt voor hoge snelheden op de weg
- Beschikbaar in populaire MPT-maten

Maat	Type	L/S Index	TL/TT	Aanbevolen velg	Diameter (mm)	Breedte (mm)	Profiel diepte (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



- Speciaal ontworpen voor wielgraafmachines in allround werkzaamheden met tussenringen
- Diagonale band met goede weerstand tegen inrijdingen in het loopvlak
- Speciale compound voor langere levensduur en bescherming tegen inrijdingen



Maat	Type	L/S Index	TL/TT	Aanbevolen velg	Diameter (mm)	Breedte (mm)	Profieldiepte (mm)
10.00-20	AEX-1	16PR	TT	7.50V-20	1055	278	22.5

# AEX-5



- Speciaal ontworpen voor wielgraafmachines in zwaardere omstandigheden met diep agressief profiel
- Diagonale band, ontworpen voor dubbele montage zonder tussenring
- Goede weerstand tegen insnijdingen in het loopvlak met grof profiel
- Verstevigde zijwanden bieden extra bescherming tegen inrijdingen
- Open profielontwerp voorkomt modderophoping en verbetert grip op zachte ondergronden



Maat	Type	L/S Index	TL/TT	Aanbevolen velg	Diameter (mm)	Breedte (mm)	Profieldiepte (mm)
290/90-20	AEX-5	18PR	TT	8.00V-20	1065	293	26

# AX-1



- Speciaal ontworpen voor wielgraafmachines in allround werkzaamheden
- All-steel radiale band, ontworpen voor dubbele montage zonder tussenring
- Goede weerstand tegen insnijdingen in het loopvlak
- Verstevigde zijwanden bieden extra bescherming tegen inrijdingen

Maat	Type	L/S Index	TL/TT	Aanbevolen velg	Diameter (mm)	Breedte (mm)	Profieldiepte (mm)
315/70R22.5	AX-1	158/154A8	TL	9.00x22.5	1027	318	21

# AX-2



- Speciaal ontworpen voor wielgraafmachines in zwaardere omstandigheden met diep agressief profiel
- All-steel radiale band, ontworpen voor dubbele montage zonder tussenring
- Goede weerstand tegen insnijdingen in het loopvlak met grof profiel
- Verstevigde zijwanden bieden extra bescherming tegen inrijdingen
- Open profielontwerp voorkomt modderophoping en verbetert grip op zachte ondergronden

Maat	Type	L/S Index	TL/TT	Aanbevolen velg	Diameter (mm)	Breedte (mm)	Profieldiepte (mm)
315/70R22.5	AX-2	158/154A8	TL	9.00x22.5	1035	318	25



# FLOTATION BANDEN

Gebouwd voor de zwaarste taken



016



**AE74**

**AE75**

**AEOLUS**



---

# TECHNISCHE SPECIFICATIES

Maat		Profiel	Draagvermogen in kg - Bandenspanning in 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						

Maat	Profiel	Draagvermogen in kg - Bandenspanning in 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						



Maat		Profiel	Draagvermogen in kg - Bandenspanning in 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				



Maat	Profiel	Draagvermogen in kg - Bandenspanning in kPa											
600/60R30.5	<b>AE75</b>	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	<b>AGT24</b>	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	<b>AGT24</b>	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)	<b>AMP213</b>	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	<b>AMP213</b>	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	



Maat	Profiel	Draagvermogen in kg - Bandenspanning in 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						



Maat	Profiel	Draagvermogen in kg - Bandenspanning in 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.NL

2011

**AEOLUS**  
NO MATTER WHAT