

LANDWIRTSCHAFTS- REIFEN

AEOLUS-TYRES.DE

AEOLUS

NO MATTER WHAT

AEOLUS

NO MATTER WHAT

NO MATTER WHAT

04 Über Aeolus Tyres

05 Deshalb Aeolus

05 Profile und Größen

17 Technische
Spezifikationen



Seit unserer Präsenz in Europa beginnend 2004 beliefern wir für eine Vielzahl von Fahrzeugen Reifen der höchsten Klasse in den jeweiligen Produktgruppen. Die Reifen entsprechen den europäischen Qualitätsstandards und sind für härteste Einsätze geeignet. So sichern wir unseren Kunden - durch höchste Rendite und besten Preis - einen hervorragenden Stundenpreis.
Aeolus - No matter what.



Gesamtanbieter

Eine Reifenmarke liefert Reifen - Reifen in den unterschiedlichsten Dimensionen mit abgestimmten Laufflächen. Unsere Produkte eignen sich daher für alle Arten der Anwendungen und jeden Einsatz. Reifen für Zugmaschinen und Auflieger, Erdbewegungs- und Landwirtschaftsmaschinen, LKWs, Busse, On- und Off-Road... alles ist vorhanden. So stellen wir sicher, dass Sie unter allen Umständen dort ankommen, wo Sie hin möchten. Immer.

AEOLUS TYRES

04

Landwirtschaft

Aeolus Reifen für alle Fälle. Das ist nur möglich dank einer sehr vielfältigen Produktpalette, die durch Innovation und Erneuerung auf dem neuesten Stand bleibt. Ein gutes Beispiel dafür ist unser großes und spezifisches Angebot an Landwirtschaftsreifen (Spezialreifen). Ein leistungsstarkes Sortiment, das allen Anforderungen gerecht wird. Ein Sortiment, das wir deshalb auch gern über diese Broschüre zur Verfügung stellen: von den starken

Transportreifen AE74 und AE77 bis hin zu den leistungsstarken, universell einsetzbare AGP23. Alles Spezialreifen, die universell einsetzbar sind und sich für Mobilbagger, Unimogs, Teleskopklader und landwirtschaftliche Anhänger eignen. Diese Reifen sind also für mehrere Einsatzbereiche geeignet und können von uns einfach und schnell geliefert werden. Das können Sie sogar als echte Garantie sehen.



LKW
Erdbewegung
Landwirtschaft

Unsere Reifen sind für Sie. Für den Kenner, der weiß, wie rau es draußen sein kann, den Spezialisten, der den Anspruch auf oft schlechten Straßen kennt. Tag für Tag. Daher entwickeln wir die leistungsstärksten, solidesten und progressivsten Reifen. Weil wir das können. Übrigens, nur das Beste ist gut genug. Denn Reifenprofile sind für uns, wie der Sound für Harley Davidson. Also stimulieren, ermuntern oder provozieren Sie uns. Alles für das eine Ziel - Reifen für jedes Wetter, alle Distanzen, alle Oberflächen. Aeolus. No matter what.

**NO
MATTER
WHAT**



Qualität

Wir entwickeln und produzieren Reifen nach den internationalen Standards renommierter Institute und den dazugehörigen Gütezeichen.



Preis

Mit Kernkompetenzen wie Qualität, Langlebigkeit und Sicherheit sind wir die Alternative zu den bekannten Premium-Marken.



Verfügbarkeit

Fast alle Größen und Profile sind ab Lager lieferbar. Die Verfügbarkeit unserer Produkte ist daher groß.



Service

Bei Aeolus keine leeren Worte, sondern bewährte Qualität: Persönliche Beratung von unserem kompetenten, hilfsbereiten Vertriebs- und Serviceteam.

AE74



- Geeignet für schwere Transportfahrzeuge wie Kipper und Silagewagen
- Hohe Stabilität und Tragfähigkeit dank All-Steel-Karkasse
- Für den Einsatz auf der Straße bei hohen Geschwindigkeiten
- Spezielle verschleißfeste Gummimischung
- Geschmeidiges Fahrverhalten durch radiale Karkassenkonstruktion

Größe	Profil	LS/Index	TL/TT	Empfohlene Felge	Außendurchmesser (mm)	Breite (mm)	Profiltiefe (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



- Abriebfeste und robuste Gummimischung für landwirtschaftliche Transporte und Dumper im Bauwesen
- Hohe Stabilität und Tragfähigkeit dank All-Steel-Karkasse
- Hervorragende Selbstreinigung
- Geeignet für verschiedene Untergründe mit hoher Tragfähigkeit und ausgezeichneter Flotation

Größe	Profil	LS/Index	TL/TT	Empfohlene Felge	Außendurchmesser (mm)	Breite (mm)	Profiltiefe (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



- Geeignet für landwirtschaftliche Fahrzeuge, Sandtransporter und Anhänger
- Hohe Stabilität und Tragfähigkeit dank All-Steel-Karkasse

Größe	Profil	LS/Index	TL/TT	Empfohlene Felge	Außendurchmesser (mm)	Breite (mm)	Profiltiefe (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 REIFEN

**Stark im Feld
Komfortabel auf der Straße**

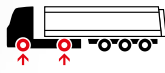
80



AGT24

AEOLUS

AGT24



- Entwickelt für Agro-Trucks – perfekte Mischung aus Geschwindigkeit, Tragfähigkeit und Traktion
- All-Steel-Karkasse – besonders robust und für intensive Nutzung geeignet
- Bis zu 100 km/h – ideal für schnellen und effizienten landwirtschaftlichen Straßenverkehr
- Hohe Tragfähigkeit – bewältigt schwere Lasten mühelos, ohne Leistungseinbußen.
- Starkes Traktionsprofil – guter Grip und Selbstreinigung auf jedem Untergrund.

Größe	Profil	LS/Index	TL/TT	Empfohlene Felge	Außendurchmesser (mm)	Breite (mm)	Profiltiefe (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



- Verstärkte Schulterblöcke für zusätzlichen Seitenschutz
- Starke Radialkarkasse für mehr Fahrkomfort
- Optimiertes Profildesign für bessere Traktion



Größe	Profil	LS/Index	TL/TT	Empfohlene Felge	Außendurchmesser (mm)	Breite (mm)	Profiltiefe (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



- Hervorragende Traktion
- Hohe Selbstreinigungskraft
- Richtungsgebundenes Laufflächenprofil
- Allround einsetzbar

Größe	Profil	LS/Index	TL/TT	Empfohlene Felge	Außendurchmesser (mm)	Breite (mm)	Profiltiefe (mm)
445/65R22.5 (18R22.5)	AGP23	169F	TL	14.00	1178	455	29



AMP33



- Starke Radialkarkasse für mehr Fahrkomfort
- Offenes Schulterprofil und selbstreinigende, robuste Lauffläche
- All-Terrain-MPT-Reifen für hohe Geschwindigkeiten

Größe	Profil	LS/Index	TL/TT	Empfohlene Felge	Außendurchmesser (mm)	Breite (mm)	Profiltiefe (mm)
395/85R20	AMP33	168G	TL	10.00W	1180	370	26

AMP35



- Offene Profilenen für hervorragende Traktion
- Verstärkte Karkasse zum Schutz vor Durchstichen

Größe	Profil	LS/Index	TL/TT	Empfohlene Felge	Außendurchmesser (mm)	Breite (mm)	Profiltiefe (mm)
460/70R24	AMP35	159A8/B	TL	W15L	1252	447	36
500/70R24	AMP35	164A8/B	TL	W16L	1307	508	36

MPT REIFEN

Langlebig im Einsatz
Stark in der Leistung

012



AMP215

AEOLUS

AMP213



- Vollstahlkarkassenkonstruktion – bietet außergewöhnliche Haltbarkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Beschädigungen
- Optimiert für harte Oberflächen – sorgt für zuverlässige Leistung auf Asphalt und Beton
- Verstärkte Seitenwände – schützen vor Reifenpannen und erhöhen die Stabilität
- Fortschrittliches Profildesign – bietet hervorragende Traktion und selbstreinigende Eigenschaften
- Lange Lebensdauer – ausgelegt für eine längere Nutzungsdauer und höhere Betriebseffizienz

Größe	Profil	LS/Index	TL/TT	Empfohlene Felge	Außendurchmesser (mm)	Breite (mm)	Profiltiefe (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



- Vielseitige All-Terrain-Leistung
- Selbstreinigendes Profildesign
- Hohe Tragfähigkeit und Stabilität
- Hohe Verschleißfestigkeit und robuste Gummimischung
- Geeignet für hohe Geschwindigkeiten auf der Straße
- Erhältlich in gängigen MPT-Größen

Größe	Profil	LS/Index	TL/TT	Empfohlene Felge	Außendurchmesser (mm)	Breite (mm)	Profiltiefe (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



- Speziell für Radbagger für Allround-Einsätze mit Zwischenringen
- Diagonalreifen mit hoher Widerstandsfähigkeit gegen Einstiche in der Lauffläche
- Spezielle Gummimischung für eine längere Lebensdauer und zusätzlichen Schutz vor Einstichen



Größe	Profil	PR Rating	TL/TT	Empfohlene Felge	Außendurchmesser (mm)	Breite (mm)	Profiltiefe (mm)
10.00-20	AEX-1	16PR	TT	7.50V-20	1055	278	22.5

AEX-5



- Speziell entwickelt für Radbagger unter anspruchsvollen Einsatzbedingungen, mit tiefem, aggressivem Profil
- Diagonalreifen, entwickelt für Doppelmontage ohne Zwischenring
- Gute Schnittfestigkeit der Lauffläche mit grobem Profil
- Verstärkte Seitenwände bieten zusätzlichen Schutz vor Einstichen
- Offenes Profildesign verhindert Schlammanhaftungen und verbessert die Haftung auf weichen Untergründen



Größe	Profil	PR Rating	TL/TT	Empfohlene Felge	Außendurchmesser (mm)	Breite (mm)	Profiltiefe (mm)
290/90-20	AEX-5	18PR	TT	8.00V-20	1065	293	26

AX-1



- Speziell für Radbagger für Allround-Einsätze entwickelt
- Vollstahl-Radialreifen, entwickelt für die Doppelbereifung ohne Zwischenring
- Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Einschnitte in der Lauffläche
- Verstärkte Seitenwände bieten zusätzlichen Schutz vor Einstichen

Größe	Profil	LS/Index	TL/TT	Empfohlene Felge	Außendurchmesser (mm)	Breite (mm)	Profiltiefe (mm)
315/70R22.5	AX-1	158/154A8	TL	9.00x22.5	1027	318	21

AX-2



- Speziell entwickelt für Radbagger unter anspruchsvollen Einsatzbedingungen mit tiefem, aggressivem Profil
- Vollstahl-Radialreifen, entwickelt für die doppelte Montage ohne Zwischenring
- Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Einschnitte in der Lauffläche mit grobem Profil
- Verstärkte Seitenwände bieten zusätzlichen Schutz vor Einstichen
- Offenes Profildesign verhindert Schlammansammlungen und verbessert die Haftung auf weichen Untergründen

Größe	Profil	LS/Index	TL/TT	Empfohlene Felge	Außendurchmesser (mm)	Breite (mm)	Profiltiefe (mm)
315/70R22.5	AX-2	158/154A8	TL	9.00x22.5	1035	318	25

FLOTATION REIFEN

Gebaut für die härtesten Einsätze



016



AE74

AE75

AEOLUS

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Größe		Profil		Reifenbelastung in KG - Reifendruck 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											

Größe	Profil	Reifenbelastung in KG - Reifendruck 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			



Größe		Profil		Reifenbelastung in KG - Reifendruck 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												

Größe	Profil	Reifenbelastung in KG - Reifendruck in 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		



Größe		Profil	Reifenbelastung in KG - Reifendruck in kPa												
335/80R18	145A2/134B	AMP215	kPa	200	250	300	350	375							
			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	146A2/135B	AMP215	kPa	200	250	300	350	375							
			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	153A2/141B	AMP215	kPa	200	250	300	350	375							
			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	153A2/141B	AMP215	kPa	200	250	300	350	375							
			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	155A2/143B	AMP215	kPa	200	250	300	350	375							
			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	168G 20PR	AMP33	kPa	650	700	750	800	850							
			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	164G/160G 20PR	AE21	kPa	600	650	700	750	790							
			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							



Größe	Profil	Reifenbelastung in KG - Reifendruck 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.DE

AEOLUS
NO MATTER WHAT