



Reifen für Nutzfahrzeuge





ADVANCE TYRE

Reifenqualität ohne Kompromisse

Advance LKW Reifen werden von der Guizhou Tyre Co. LDT (limited) in China und Vietnam produziert. Der Hersteller gehört zu den bedeutendsten Reifenproduzenten in Asien und konzentriert sich ausschließlich auf technisch anspruchsvolle Nutzfahrzeugreifen wie LKW- und Baumaschinenreifen, die weltweit vertrieben werden.

Durch stetige technologische Weiterentwicklung und Hingabe zum Detail, entstehen sichere und leistungsstarke Reifen. Das Unternehmen hat in den letzten Jahren stark in den Ausbau seiner Produktionskapazitäten investiert um die steigende Nachfrage bedienen zu können.

Bei allen Advance LKW Reifen stehen Umweltfreundlichkeit, Sicherheit, Haltbarkeit und Wirtschaftlichkeit im Vordergrund.

Qualitätsreifen für alle Einsatzzwecke

Advance Reifen umfassen eine Vielzahl von Nutzfahrzeug-Reifen, die für unterschiedliche Anwendungen und Bedingungen konzipiert sind. Dazu gehören Reifen für den Fernverkehr, den regionalen Verkehr und Baustellenanwendungen sowie den Busverkehr. Bestehende Profile werden regelmäßig weiterentwickelt, um steigenden Anforderungen jederzeit gewachsen zu sein. Darüber hinaus wird das Sortiment regelmäßig um neue Profile und Dimensionen erweitert.





Geprüfte Reifenkompetenz

Advance Reifen erfüllen die Anforderungen für die Förderung durch das Förderprogramm für Umweltschutz und Sicherheit (ehemals De-minimis). Informationen zur Förderung erhalten Sie beim Bundesamt für Logistik und Mobilität unter balm.bund.de.

Das Advance Sortiment für Europa erfüllt alle gesetzlichen Auflagen wie „S“ und „E“ Kennung, sowie Produktion des Gummi nach strengem europäischen REACH Standard. Die Label Tests werden beim TÜV Süd in München durchgeführt. Die Reifen von Advance erfüllen internationale Standards und Zertifikate wie ISO und andere relevante Normen. Sie können auf geprüfte Qualität vertrauen.



Vorteile der Advance Reifen

Entscheidend im kommerziellen Einsatz ist die Wirtschaftlichkeit eines Reifens, wobei ein wirtschaftlicher Reifen heute auch immer umweltfreundlich ist, weil Ressourcen bei der Produktion und im Einsatz geschont werden. Advance Reifen bieten ein ausgewogenes Vorteilspaket, welches überzeugt.

1.  **Hohe Kilometerleistung**
2.  **Gute Nasshaftung speziell bei Lenkachsreifen**
3.  **Günstiger Anschaffungspreis**
4.  **Runderneuerungsfähig**
5.  **Niedriger Rollwiderstand**
6.  **Moderne Profile**
7.  **De-minimis gefördert***
8.  **Zuverlässigkeit**
9.  **Nachschnidbar****

*Förderfähig gemäß des Förderprogramms für Umweltschutz und Sicherheit
 ** Nachschneideanleitungen nur für freigegebene Profile

EU Reifenlabel-Kennzeichnung

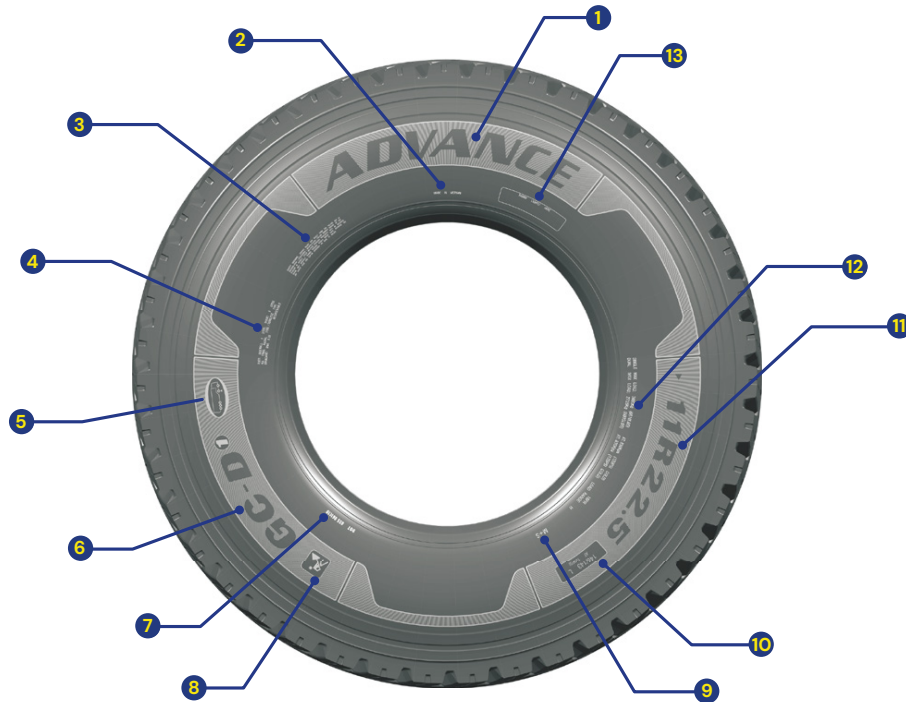
Seit November 2012 gilt in der EU die Kennzeichnungspflicht von Reifen mit den Werten des sogenannten Reifenlabel. Der Gesetzgeber verfolgt damit drei Ziele:

1.  Die Erhöhung der Verkehrssicherheit durch bessere Nasshaftung / Bremsvermögen
2.  Minderung des CO² Ausstoßes durch Reduktion des Kraftstoffverbrauches
3.  Verbesserten Umweltschutz durch weniger Verkehrslärm

Die beim TÜV in München durchgeführten Label Tests bescheinigen Advance Reifen gute Werte, wobei weitere Qualitätskriterien wie Laufleistung und Haltbarkeit bei der Entwicklung nicht vernachlässigt wurden.

Profilbezeichnung

ADVANCE REIFEN SEITENWANDBESCHRIFTUNG



- 1 Marken Name
- 2 Herstellungsland
- 3 Sicherheitswarnung
- 4 Karkassenaufbau, Reifentyp, Felgengröße, Nachschneidbarkeit
- 5 Empfohlener Fahrzeugtyp und Position
- 6 Profilbezeichnung
- 7 DOT-Code

- 8 Einsatzzweck
- 9 M+S Symbol
- 10 Tragfähigkeits- und Geschwindigkeitsindex
- 11 Reifengröße
- 12 Ply-Rating (PR)
- 13 Freifläche für Runderneuerungsmarke

GL 2 83 A

1 2 3 4

Zum Beispiel:

Einsatzzweck	1 = Fernverkehr
	2 = Regionalverkehr
	6 = On/ Off Road (Baustelle)
	7 = Winter
	8 = Stadtbuss
	9 = Offroad
Position	0 = Sonderreifen
	S = Steer (Hinterachse)
	A = Allposition (Vorderachse)
	T = Trailer

- 1 Guizhou Radial Tyre
- 2 Application
- 3 Serial Number
- 4 Position

G C - D 1

1 2 3 4

Zum Beispiel:

Einsatzzweck	L = Long Haul (Fernverkehr)
	R = Regionalverkehr
	C = Construction (Baustelle)
	M = Winterreifen
Position	S = Steer (Vorderachse)
	A = Allposition (Vorderachse)
	D = Drive (HintreAchse)
	T = Trailer

- 1 Guizhou Radial Tyre
- 2 Application
- 3 Position
- 4 Serial Number

Geschwindigkeit- und Lastindex

LASTINDEX

LI	KG	LI	KG	LI	KG	LI	KG
81	462	111	1090	141	2575	171	6150
82	475	112	1120	142	2650	172	6300
83	487	113	1150	143	2725	173	6500
84	500	114	1180	144	2800	174	6700
85	515	115	1215	145	2900	175	6900
86	530	116	1250	146	3000	176	7100
87	545	117	1285	147	3075	177	7300
88	560	118	1320	148	3150	178	7500
89	580	119	1360	149	3250	179	7750
90	600	120	1400	150	3350	180	8000
91	615	121	1450	151	3450	181	8250
92	630	122	1500	152	3550	182	8500
93	650	123	1550	153	3650	183	8750
94	670	124	1600	154	3750	184	9000
95	690	125	1650	155	3875	185	9250
96	710	126	1700	156	4000	186	9500
97	730	127	1750	157	4125	187	9750
98	750	128	1800	158	4250	188	10000
99	775	129	1850	159	4375	189	10300
100	800	130	1900	160	4500	190	10600
101	825	131	1950	161	4625	191	10900
102	850	132	2000	162	4750	192	11200
103	875	133	2060	163	4875	193	11500
104	900	134	2120	164	5000	194	11800
105	925	135	2180	165	5150	195	12150
106	950	136	2240	166	5300	196	12500
107	975	137	2300	167	5450	197	12850
108	1000	138	2360	168	5600	198	13200
109	1030	139	2430	169	5800	199	13600
110	1060	140	2500	170	6000	200	14000

GESCHWINDIGKEITSINDEX

SI	Geschwindigkeit (km/h)
E	70
F	80
G	90
J	100
K	110
L	120
M	130
N	140



GESCHWINDIGKEITS- UND LASTINDEX BEISPIEL:

Der Reifen hat die Beschriftung 152/148M.

Erste Zahl = Tragfähigkeit bei Einzelbereifung

Zweite Zahl = Tragfähigkeit bei Zwillingbereifung.

Beide Lasten werden bis zu 130 Km/h (SI=M) getragen.



Unsere Reifen bieten für jeden Einsatzzweck die passende Lösung. Mit durchdachten Profilen und innovativer Technik erfüllen sie die höchsten Anforderungen. Finden Sie hier die wichtigsten Einsatzmöglichkeiten:

1. Fernverkehr

- Typische Bedingungen: Lange Strecken auf Autobahnen und Landstraßen.
- Besondere Merkmale:
 - ✓ Niedriger Rollwiderstand für mehr Kraftstoffeffizienz
 - ✓ Hohe Laufleistung dank robustem Profildesign
 - ✓ Zuverlässige Wärmeableitung für konstante Performance

2. Regionalverkehr

- Typische Bedingungen: Häufiges Anhalten und kurze bis mittlere Strecken.
- Besondere Merkmale:
 - ✓ Hohe Traktion auf wechselnden Fahrbahnen
 - ✓ Langlebigkeit trotz intensiver Nutzung
 - ✓ Geräuscharmes Fahren in städtischen Bereichen

3. Baustellenverkehr

- Typische Bedingungen: Gemischtes Gelände wie Schotter, Sand oder Asphalt.
- Besondere Merkmale:
 - ✓ Verstärkte Gummimischungen für Abriebfestigkeit
 - ✓ Breite Schultern und tiefes Profil für optimale Traktion
 - ✓ Selbstreinigende Profile für bessere Leistung in Schlamm und Dreck

4. Stadtverkehr (Busse und Kommunalfahrzeuge)

- Typische Bedingungen: Häufiges Stop-and-Go im Stadtverkehr.
- Besondere Merkmale:
 - ✓ Hoher Komfort und geringe Geräuschemission
 - ✓ Verbesserte Nasshaftung für maximale Sicherheit
 - ✓ Hohe Tragfähigkeit für schwere Fahrzeuge

Regionalverkehr



GR-A1



215/75R17.5 295/80R22.5
 235/75R17.5 315/60R22.5
 245/70R17.5 315/70R22.5
 265/70R19.5 315/80R22.5
 285/70R19.5
 275/70R22.5
 295/60R22.5



GR-S1



385/55R22.5

Baustellenverkehr



GC-A1



11R22.5
 13R22.5
 295/80R22.5
 315/80R22.5



GL689A



385/65R22.5
 425/65R22.5
 445/65R22.5

Fernverkehr



GL256F



385/65R22.5

VORDERACHSPROFILE



Regionalverkehr



GR-D1

295/80R22.5
315/70R22.5
315/80R22.5



GR-D2

215/75R17.5 295/60R22.5
235/75R17.5 315/60R22.5
245/70R17.5
245/70R19.5
265/70R19.5
285/70R19.5
275/70R22.5



GL267D

295/80R22.5
315/70R22.5
315/80R22.5



HINTERACHSPROFILE

Baustellenverkehr



GC-D1

13R22.5
295/80R22.5
315/80R22.5



GL687D

295/80R22.5
315/80R22.5



Regional-Fernverkehr



GR-T1

215/75R17.5
235/75R17.5
245/70R17.5
245/70R19.5
265/70R19.5
285/70R19.5
275/70R22.5



GR-T2

205/65R17.5
385/55R22.5
385/65R22.5



GL286T

385/55R22.5
385/65R22.5
425/65R22.5



GL251T

385/55R19.5
435/50R19.5
445/45R19.5
445/50R22.5
455/40R22.5



GL670T

385/65R22.5
445/65R22.5



Baustellen- verkehr

TRAILERPROFILE



Stadtverkehr



GU-A1 (All-Position)

275/70R22.5



BUSPROFILE

Alle Daten auf einen Blick 1/3

Größe	Profil- bezeichnung	Achse	Einsatzzweck	Trag- last	Geschwin- digkeits- index	Zusät- zliche Traglast	Zu- sätzlicher Geschwin- digkeits- index	PR	Gesamt- durch- messer (mm)	Breite (mm)	Lauf- flächen Breite (mm)	Profil- tiefe (mm)	Gewicht (KG)	EU Label				Standard Felge	Optionale Felge
														Roll- wider- stand	Nass- haftung	Geräusch- klasse	Abroll- geräus- ch (dB)		
11R22.5	GC-A①	All Position	On/Off	148/145	L	/	/	18	1050	279	230	19	56,77	D	C	B	74	8,25	7,50
13R22.5	GA-A①	All Position	On/Off	156/150	K	/	/	20	1124	320	250	17	75,25	D	C	B	74	9,75	9,00
13R22.5	GL665A	All Position	On/Off	156/150	K	/	/	20	1124	320	226	17,5	73,30	D	C	B	74	9,75	9,00
13R22.5	GC-D①	Hinterachse	On/Off	156/150	K	/	/	20	1124	320	255	21	77,56	D	C	B	75	9,75	9,00
205/65R17.5	GR-T②	Trailer	Nah-/ Fernverkehr	129/127	K	/	/		711	204	176	12,50	25,00	D	B	B	73	6,00	6,75
215/75R17.5	GR-A①	Vorderachse	Nah-/ Fernverkehr	126/124	M	/	/	12	767	212	180	12,70	27,53	D	C	B	74	6,00	6,75
215/75R17.5	GR-A①	Vorderachse	Nah-/ Fernverkehr	128/126	M	/	/	14	767	212	180	12,70	27,53	D	C	B	74	6,00	6,75
215/75R17.5	GL283A	Vorderachse	Nah-/ Fernverkehr	126/124	M	/	/	12	767	212	164	12,00	25,83	D	B	B	74	6,00	6,75
215/75R17.5	GL283A	Vorderachse	Nah-/ Fernverkehr	135/133	J	/	/	16	767	212	164	12,00	25,83	D	B	B	74	6,00	6,75
215/75R17.5	GR-D②	Hinterachse	Nah-/ Fernverkehr	126/124	M	/	/	12	767	212	164	15,00	27,64	D	C	B	75	6,00	6,75
215/75R17.5	GR-T①	Trailer	Nah-/ Fernverkehr	135/133	J	/	/	16	767	212	180	12,70	27,50	D	C	B	74	6,00	6,75
235/75R17.5	GR-A①	Vorderachse	Nah-/ Fernverkehr	132/130	M	/	/	14	797	233	205	13,80	31,79	C	C	B	73	6,75	7,50
235/75R17.5	GL283A	Vorderachse	Nah-/ Fernverkehr	132/130	M	/	/	14	797	233	192	13,00	30,61	C	B	B	74	6,75	7,50
235/75R17.5	GR-D②	Hinterachse	Nah-/ Fernverkehr	132/130	M	/	/	14	797	233	200	16,50	32,77	C	C	B	75	6,75	7,50
235/75R17.5	GR-T①	Trailer	Nah-/ Fernverkehr	143/141	J	144/144	F	16	797	233	205	13,80	31,79	C	C	B	73	6,75	7,50
245/70R17.5	GR-A①	Vorderachse	Nah-/ Fernverkehr	136/134	M	/	/	16	789	248	210	12,50	31,34	C	C	B	73	7,50	6,75
245/70R17.5	GR-D②	Hinterachse	Nah-/ Fernverkehr	136/134	M	/	/	16	789	248	215	15,50	32,75	C	C	B	75	7,50	6,75
245/70R17.5	GR-T①	Trailer	Nah-/ Fernverkehr	143/141	J	146/146	F	18	789	248	210	12,50	31,71	C	C	B	73	7,50	6,75
245/70R19.5	GR-A①	Vorderachse	Nah-/ Fernverkehr	136/134	M	/	/	16	839	248	210	14,00	33,95	C	C	B	73	7,50	6,75
245/70R19.5	GL283A	Vorderachse	Nah-/ Fernverkehr	136/134	M	/	/	16	839	248	192	14,00	32,55	C	B	B	74	7,50	6,75
245/70R19.5	GR-D②	Hinterachse	Nah-/ Fernverkehr	136/134	M	/	/	16	839	248	215	15,50	34,41	C	C	B	75	7,50	6,75
245/70R19.5	GR-T①	Trailer	Nah-/ Fernverkehr	141/140	J	/	/	18	839	248	210	14,00	33,94	C	C	B	73	7,50	6,75
255/70R22.5	GL283A	Vorderachse	Nah-/ Fernverkehr	140/137	M	/	/	16	930	255	190	14,00	38,34	D	D	B	74	7,50	8,25
265/70R19.5	GR-A①	Vorderachse	Nah-/ Fernverkehr	140/138	M	/	/	16	867	262	220	12,00	36,23	C	C	B	73	7,50	8,25
265/70R19.5	GL283A	Vorderachse	Nah-/ Fernverkehr	140/138	M	/	/	16	867	262	212	12,70	36,08	C	B	B	74	7,50	8,25
265/70R19.5	GR-D②	Hinterachse	Nah-/ Fernverkehr	140/138	M	/	/	16	867	262	225	15,50	38,62	C	C	B	75	7,50	8,25
265/70R19.5	GR-T①	Trailer	Nah-/ Fernverkehr	143/141	K	/	/	18	867	262	220	12,00	36,57	C	C	B	73	7,50	8,25
275/70R22.5	GR-A①	Vorderachse	Nah-/ Fernverkehr	148/145	M	/	/	18	958	276	235	15,00	49,78	C	C	B	73	8,25	9,00
275/70R22.5	GL283A	Vorderachse	Nah-/ Fernverkehr	148/145	M	/	/	18	958	276	218	15,00	47,59	C	B	B	74	8,25	9,00
275/70R22.5	GR-D②	Hinterachse	Nah-/ Fernverkehr	148/145	M	/	/	18	958	276	240	16,50	50,33	C	C	B	75	8,25	9,00

Alle Daten auf einen Blick 2/3

Größe	Profil- bezeich- nung	Achse	Einsatzzweck	Trag- last	Geschwin- digkeits- index	Zusät- zliche Traglast	Zu- sätzlicher Geschwin- digkeits- index	PR	Gesamt- durch- messer (mm)	Breite (mm)	Lauf- flächen Breite (mm)	Profil- tiefe (mm)	Gewicht (KG)	EU Label				Standard Felge	Optionale Felge
														Roll- wider- stand	Nass- haftung	Geräusch- klasse	Abroll- geräusch (dB)		
275/70R22.5	GR-T①	Trailer	Nah-/ Fernverkehr	148/145	M	/	/	18	958	276	235	15,00	49,56	C	C	B	75	8,25	9,00
285/70R19.5	GR-A①	Vorderachse	Nah-/ Fernverkehr	146/144	L	/	/	16	895	283	235	12,50	40,23	C	C	B	73	8,25	9,00
285/70R19.5	GR-D②	Hinterachse	Nah-/ Fernverkehr	146/144	L	/	/	16	895	283	240	15,50	42,32	C	C	B	75	8,25	9,00
285/70R19.5	GR-T①	Trailer	Nah-/ Fernverkehr	150/148	J	/	/	18	895	283	235	12,50	40,59	C	C	B	73	8,25	9,00
295/60R22.5	GR-A①	Vorderachse	Nah-/ Fernverkehr	150/147	K	/	/	18	926	292	250	14,00	47,97	C	C	B	73	9,00	9,75
295/60R22.5	GR-D②	Hinterachse	Nah-/ Fernverkehr	150/147	K	/	/	18	926	292	255	18,00	49,84	C	C	B	75	9,00	9,75
295/80R22.5	GR-A①	Vorderachse	Nah-/ Fernverkehr	152/148	M	/	/	18	1044	298	240	15,50	59,57	C	C	B	73	9,00	8,25
295/80R22.5	GR-A①	Vorderachse	Nah-/ Fernverkehr	154/149	M	/	/	20	1044	298	240	15,50	59,57	C	C	B	73	9,00	8,25
295/80R22.5	GL282A	Vorderachse	Nah-/ Fernverkehr	152/148	M	/	/	18	1044	298	215	15,00	53,09	C	C	B	72	9,00	8,25
295/80R22.5	GL282A	Vorderachse	Nah-/ Fernverkehr	154/149	M	/	/	20	1044	298	215	15,00	53,09	C	C	B	72	9,00	8,25
295/80R22.5	GL296A	Vorderachse	Nah-/ Fernverkehr	152/148	M	/	/	18	1044	298	222	15,50	56,55	C	C	B	73	9,00	8,25
295/80R22.5	GL296A	Vorderachse	Nah-/ Fernverkehr	154/149	M	/	/	20	1044	298	222	15,50	56,55	C	C	B	73	9,00	8,25
295/80R22.5	GC-A①	Vorderachse	On/Off	152/148	K	/	/	18	1044	298	240	16,5	60,79	D	C	B	74	9,00	8,25
295/80R22.5	GR-D①	Hinterachse	Nah-/ Fernverkehr	152/148	M	/	/	18	1050	298	260	19,50	66,66	C	C	B	74	9,00	8,25
295/80R22.5	GR-D①	Hinterachse	Nah-/ Fernverkehr	154/149	M	/	/	20	1050	298	260	19,50	66,66	C	C	B	74	9,00	8,25
295/80R22.5	GL267D	Hinterachse	Nah-/ Fernverkehr	152/148	M	/	/	18	1050	298	220	18,00	56,30	C	C	B	74	9,00	8,25
295/80R22.5	GL267D	Hinterachse	Nah-/ Fernverkehr	154/149	M	/	/	20	1050	298	220	18,00	56,30	C	C	B	74	9,00	8,25
295/80R22.5	GC-D①	Hinterachse	On/Off	152/148	K	/	/	18	1050	298	245	19	62,26	D	C	B	75	9,00	8,25
295/80R22.5	GL687D	Hinterachse	On/Off	152/148	K	/	/	18	1050	298	225	20	58,08	D	D	B	75	9,00	8,25
315/60R22.5	GR-A①	Vorderachse	Nah-/ Fernverkehr	154/150	L	/	/	20	950	313	270	14,50	53,17	C	C	B	73	9,75	9,00
315/60R22.5	GR-D②	Hinterachse	Nah-/ Fernverkehr	154/150	L	/	/	20	950	313	276	17,80	55,36	C	C	B	75	9,75	9,00
315/70R22.5	GR-A①	Vorderachse	Nah-/ Fernverkehr	156/150	L	154/150	M	20	1014	312	265	14,50	57,43	C	C	B	73	9,00	9,75
315/70R22.5	GL282A	Vorderachse	Nah-/ Fernverkehr	156/150	L	154/150	M	20	1014	312	226	15,00	50,07	C	C	B	72	9,00	9,75
315/70R22.5	GR-D①	Hinterachse	Nah-/ Fernverkehr	154/150	L	152/148	M	18	1014	312	270	19,00	61,34	C	C	B	74	9,00	9,75
315/70R22.5	GR-D①	Hinterachse	Nah-/ Fernverkehr	156/150	L	154/150	M	20	1014	312	270	19,00	61,32	C	C	B	74	9,00	9,75
315/70R22.5	GL267D	Hinterachse	Nah-/ Fernverkehr	156/150	L	154/150	M	20	1014	312	235	18,00	53,10	C	C	B	74	9,00	9,75
315/80R22.5	GR-A①	Vorderachse	Nah-/ Fernverkehr	156/150	L	154/150	M	20	1076	312	260	16,00	68,16	C	C	B	73	9,00	9,75
315/80R22.5	GL282A	Vorderachse	Nah-/ Fernverkehr	156/150	L	154/150	M	20	1076	312	228	15,50	58,50	C	C	C	72	9,00	9,75
315/80R22.5	GL296A	Vorderachse	Nah-/ Fernverkehr	156/150	L	154/150	M	20	1076	312	236	16,50	65,30	C	C	B	73	9,00	9,75
315/80R22.5	GC-A①	Vorderachse	On/Off	156/150	K	/	/	20	1076	312	250	16	62,04	D	C	B	74	9,00	9,75

Alle Daten auf einen Blick 3/3

Größe	Profil-bezeichnung	Achse	Einsatzzweck	Trag-last	Geschwin-digkeits-index	Zusät-zliche Traglast	Zu-sätzlicher Geschwin-digkeits-index	PR	Gesamt-durch-messer (mm)	Breite (mm)	Lauf-flächen Breite (mm)	Profil-tiefe (mm)	Gewicht (KG)	EU Label				Standard Felge	Optionale Felge
														Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-klasse	Abroll-geräusch (dB)		
315/80R22.5	GL665A	Vorderachse	On/Off	156/150	K	/	/	20	1076	312	226	18	65,75	D	C	B	74	9,00	9,75
315/80R22.5	GR-D⊕	Hinterachse	Nah-/ Fernverkehr	156/150	L	154/150	M	20	1082	312	270	20,00	72,75	C	C	B	74	9,00	9,75
315/80R22.5	GL267D	Hinterachse	Nah-/ Fernverkehr	156/150	L	154/150	M	20	1082	312	236	18,00	62,30	C	C	B	74	9,00	9,75
315/80R22.5	GC-D⊕	Hinterachse	On/Off	156/150	K	/	/	20	1082	312	265	21,5	73,94	D	C	B	75	9,00	9,75
315/80R22.5	GL687D	Hinterachse	On/Off	156/150	K	/	/	20	1082	312	260	21	73,64	D	D	B	75	9,00	9,75
385/55R19.5	GL251T	Trailer	Nah-/ Fernverkehr	156	J	/	/	20	919	386	320	13,00	56,50	D	C	B	74	12,25	11,75
385/55R22.5	GR-S⊕	Lenkachse	Nah-/ Fernverkehr	160	K	158	L	20	996	386	330	15,50	65,06	D	C	B	74	11,75	12,25
385/55R22.5	GR-S⊕	Lenkachse	Nah-/ Fernverkehr	164	K	158	L	24	996	386	330	15,50	65,06	D	C	B	74	11,75	12,25
385/55R22.5	GR-T⊕	Trailer	Nah-/ Fernverkehr	160	K	158	L	20	996	386	330	14,00	64,06	D	B	B	74	12,25	11,75
385/55R22.5	GL286T	Trailer	Nah-/ Fernverkehr	160	K	158	L	20	996	386	315	14,30	63,16	C	B	B	74	12,25	11,75
385/55R22.5	GL252T	Trailer	Nah-/ Fernverkehr	160	K	158	L	20	996	386	320	14,50	63,75	C	C	B	74	12,25	11,75
385/65R22.5	GL286A	Vorderachse	Nah-/ Fernverkehr	160	K	158	L	20	1072	389	293	15,00	70,08	C	B	B	74	11,75	12,25
385/65R22.5	GL286A	Vorderachse	Nah-/ Fernverkehr	164	K	160	K	24	1072	389	293	15,00	70,08	C	B	B	74	11,75	12,25
385/65R22.5	GL689A	Vorderachse	On/Off	164	K	/	/	24	1072	389	293	18	72,14	D	B	B	74	11,75	12,25
385/65R22.5	GL256F	Lenkachse	Nah-/ Fernverkehr	164	K	160	K	24	1072	389	299	16,00	70,49	C	B	B	74	11,75	12,25
385/65R22.5	GR-T⊕	Trailer	Nah-/ Fernverkehr	160	K	158	L	20	1072	389	310	15,50	72,20	D	B	B	74	11,75	12,25
385/65R22.5	GR-T⊕	Trailer	Nah-/ Fernverkehr	164	K	160	K	24	1072	389	310	15,50	72,07	D	B	B	74	11,75	12,25
385/65R22.5	GL286T	Trailer	Nah-/ Fernverkehr	160	K	158	L	20	1072	389	293	15,00	70,08	C	B	B	74	11,75	12,25
385/65R22.5	GL286T	Trailer	Nah-/ Fernverkehr	164	K	160	K	24	1072	389	293	15,00	70,08	C	B	B	74	11,75	12,25
385/65R22.5	GL670T	Trailer	On/Off	160	K	158	L	20	1072	389	300	17	74,11	D	C	B	74	11,75	12,25
385/65R22.5	GL670T	Trailer	On/Off	164	K	160	K	24	1072	389	300	17	74,11	D	B	B	74	11,75	12,25
425/65R22.5	GL286A	Vorderachse	Nah-/ Fernverkehr	165	K	/	/	20	1124	430	315	16,50	82,81	C	B	B	74	12,25	11,75/13,00
425/65R22.5	GL689A	Vorderachse	On/Off	165	K	/	/	20	1124	430	315	18,3	82,90	D	B	B	74	12,25	11,75/13,00
425/65R22.5	GL286T	Trailer	Nah-/ Fernverkehr	165	K	/	/	20	1124	430	315	16,50	82,81	C	B	B	74	12,25	11,75/13,00
435/50R19.5	GL251T	Trailer	Nah-/ Fernverkehr	160	J	/	/	20	931	438	370	13,00	61,74	D	C	B	74	14,00	13,00
445/45R19.5	GL251T	Trailer	Nah-/ Fernverkehr	160	J	/	/	22	895	446	386	14,00	63,31	D	C	B	74	15,00	14,00
445/50R22.5	GL251T	Trailer	Nah-/ Fernverkehr	161	L	/	/	20	1018	445	380	12,80	70,46	D	C	B	74	14,00	15,00
445/65R22.5	GL689A	Vorderachse	On/Off	169	K	/	/	20	1150	444	350	18,3	91,33	D	B	B	74	13,00	12,25/14,00
445/65R22.5	GL670T	Trailer	On/Off	169	K	/	/	20	1150	444	350	17	89,37	D	C	B	74	13,00	12,25/14,00
455/40R22.5	GL251T	Trailer	Nah-/ Fernverkehr	160	J	/	/	20	936	453	380	13,00	63,18	D	C	B	74	15,00	14,00

