



Lieferprogramm 2023

BUS- UND LKW-REIFEN

Barum 

Barum. Eine Marke von Continental.

Gute Reifen. Gute Preise.

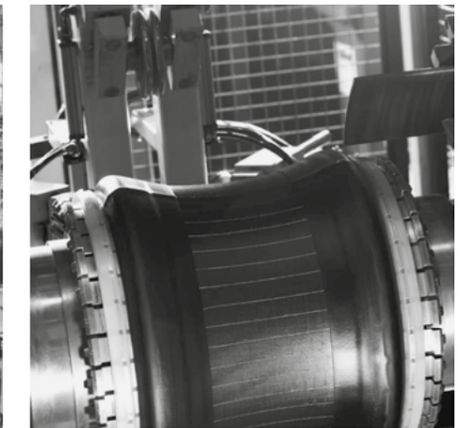


Die Marke Barum

Die smarte Wahl: günstige, langlebige Reifen

Barum-Reifen sind die gelungene Synthese aus Vielseitigkeit und Robustheit zu einem guten Preis. Sie überzeugen durch eine hohe Kilometerleistung und ausgewogene Fahreigenschaften. Wer sich auf sein Fahrzeug verlassen muss, trifft mit Barum-Reifen die richtige Entscheidung.

Unter dem Dach der starken Continental Gruppe produziert Barum heute in den modernsten Werken Europas. Barum zählt zu den erfolgreichsten Reifenherstellern Mitteleuropas und steht für den klar definierten Markenanspruch: „Gute Reifen. Gute Preise.“



- 1948 Im tschechischen Zlín kommt es zum Zusammenschluss von drei Reifenherstellern: Baťa, Rubena und Mitas. Die Anfangsbuchstaben der Gründergesellschaften ergeben den Namen der Marke Barum.
- 1966 Barum beginnt, ein Werk in Otrokovice zu errichten.
- 1971 Die bis heute erfolgreiche Barum Czech Rally Zlín findet erstmalig statt.
- 1972 Fertigstellung der modernen Fabrik in Otrokovice. Bis heute laufen dort Barum-Reifen vom Band.

- 1992 Der deutsche Reifenhersteller Continental unterzeichnet ein Joint-Venture-Abkommen mit Barum.
- 1993 Barum wird in den weltweit agierenden Continental-Konzern eingegliedert und firmiert zukünftig unter dem Namen Barum Continental spol. s.r.o. Dadurch eröffnet sich der Weg zu modernsten wissenschaftlichen Forschungskapazitäten und hocheffizienter Hightech-Reifenproduktions-Technologie.
- 2023 75-jähriges Jubiläum der Marke Barum.





Bus- und Lkw-Reifen

KOMBINIERTER REGIONAL- UND FERNVERKEHR

STADT

ON/OFF-ROAD / BAUSTELLE

									
									
BF 200 R  	BD 200 R  	BT 200 R  	BT 300 R  	BT 43 	BC 31  	BF 200 M  	BD 200 M  	BS 49  	BU 49 
									
				BT 44					



Bus- und Lkw-Reifen

BF 200 R



Reifen für die Vorderachse mit hoher Laufleistung, robuster Karkasse sowie gutem Nasshandling.



EU-Reifenlabel



Dimensionen

205/75 R 17.5	285/70 R 19.5
215/75 R 17.5	295/80 R 22.5
225/75 R 17.5	315/60 R 22.5
235/75 R 17.5	315/70 R 22.5
245/70 R 17.5	315/80 R 22.5
245/70 R 19.5	385/55 R 22.5
265/70 R 19.5	385/65 R 22.5

BD 200 R



Reifen für die Antriebsachse mit sehr guter Traktion bei allen Witterungsbedingungen, hoher Laufleistung und langer Haltbarkeit.



EU-Reifenlabel



Dimensionen

205/75 R 17.5	285/70 R 19.5
215/75 R 17.5	295/60 R 22.5
225/75 R 17.5	315/60 R 22.5
235/75 R 17.5	315/70 R 22.5
245/70 R 17.5	295/80 R 22.5
245/70 R 19.5	315/80 R 22.5
265/70 R 19.5	

BT 200 R



Trailerreifen mit hervorragender Laufleistung, hoher Widerstandsfähigkeit gegen Schnitte und Risse sowie gutem Nassrutschverhalten über die gesamte Lebensdauer.



EU-Reifenlabel



Dimensionen

215/75 R 17.5	245/70 R 19.5
235/75 R 17.5	285/70 R 19.5
245/70 R 17.5	385/55 R 22.5
445/45 R 19.5	385/65 R 22.5

Dimensionen

215/75 R 17.5	265/70 R 19.5 ¹⁾
235/75 R 17.5	385/65 R 22.5
245/70 R 17.5	385/55 R 22.5
245/70 R 19.5 ¹⁾	445/45 R 19.5

Start of production: 1) 2024



BT 300 R

Trailerreifen mit hervorragender Laufleistung, hoher Widerstandsfähigkeit gegen Schnitte und Risse sowie gutem Nassrutschverhalten über die gesamte Lebensdauer.



EU-Reifenlabel



BT 43



Für alle Achsen von Anhängern und Aufliegern im Nah- und Fernverkehr.



EU-Reifenlabel



Dimensionen

265/70 R 19.5



BT 44

Für alle Achsen von Anhängern und Aufliegern im Nah- und Fernverkehr.



Dimensionen

425/65 R 22.5

EU-Reifenlabel



BC 31



Busreifen mit guten Wintereigenschaften für alle Achsen.

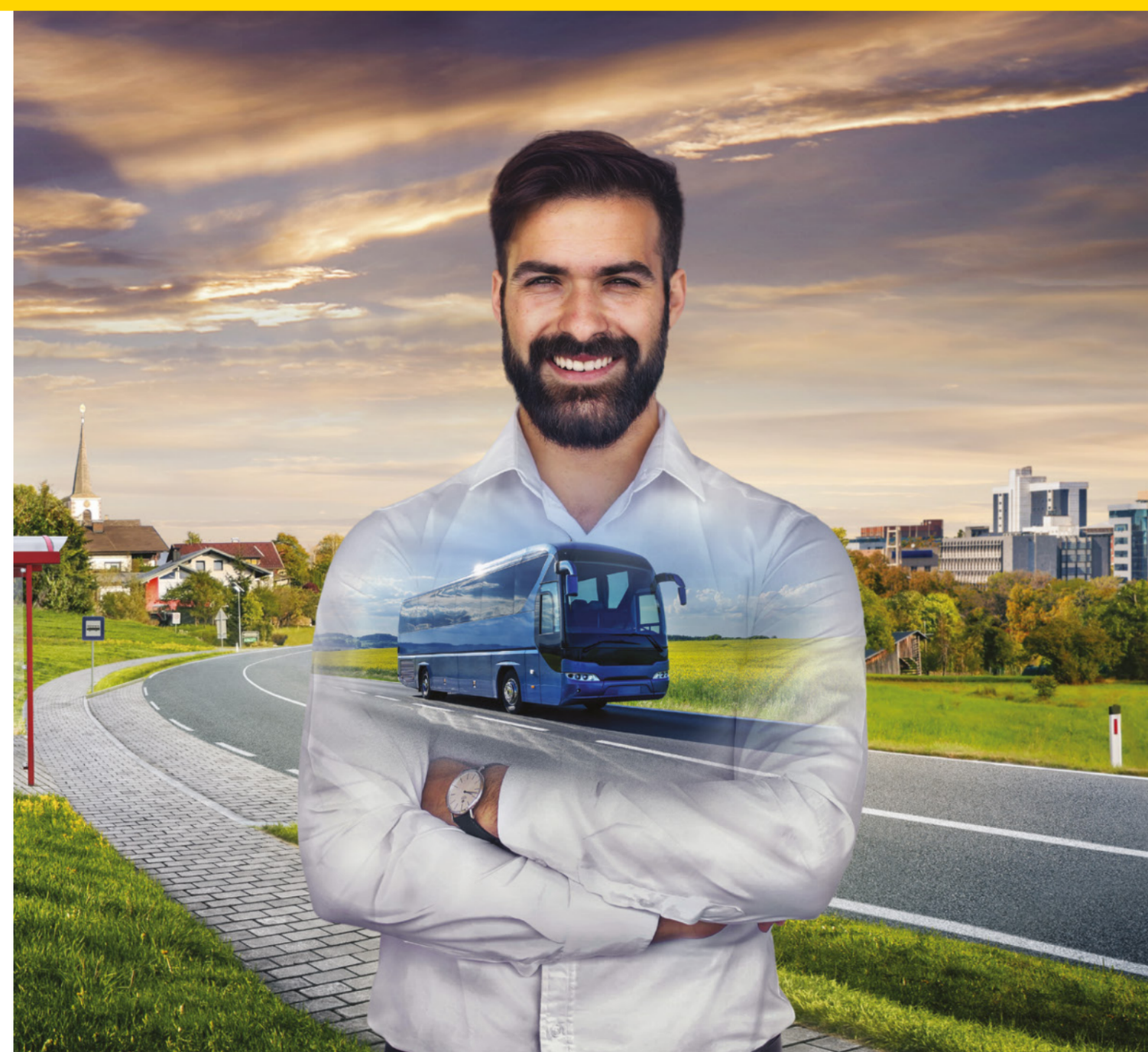


EU-Reifenlabel



Dimensionen

275/70 R 22.5





Baustellenreifen

BF 200 M



Vorderachsreifen mit hoher Haltbarkeit und Robustheit für den On-/Off-Road Einsatz.



EU-Reifenlabel



Dimensionen

315/80 R 22.5 13 R 22.5



Antriebsachsreifen mit hoher Haltbarkeit und Robustheit für den On-/Off-Road Einsatz.



EU-Reifenlabel



Dimensionen

315/80 R 22.5 13 R 22.5

BU 49



Für den On-/Off-Einsatz für alle Achspositionen.



EU-Reifenlabel



Dimensionen

385/65 R 22.5



BS 49

Traktionsstarker Reifen für den On-/Off-Road Einsatz.



Dimensionen

445/65 R 22.5

EU-Reifenlabel



EU-Reifenlabel 2021

Informationen zur EU-Verordnung

Barum begrüßt das geänderte Reifenkennzeichnungssystem, die das System auf schwere Nutzfahrzeuge ausweiten. Sie bieten Verbrauchern, Flottenbetreibern und Reifenhändlern objektive, zuverlässige und vergleichbare Informationen zu drei wichtigen Leistungsmerkmalen von Reifen: Rollwiderstand, Haftung bei Nässe und externes Abrollgeräusch des Reifens. Ein Piktogramm, das angibt, ob der Reifen für den Einsatz bei starkem Schneefall (Winter- und Ganzjahresreifen) geeignet ist, ist bei Reifen vorhanden, die diese Leistungsstufen erfüllen.

Das EU-Reifenlabel

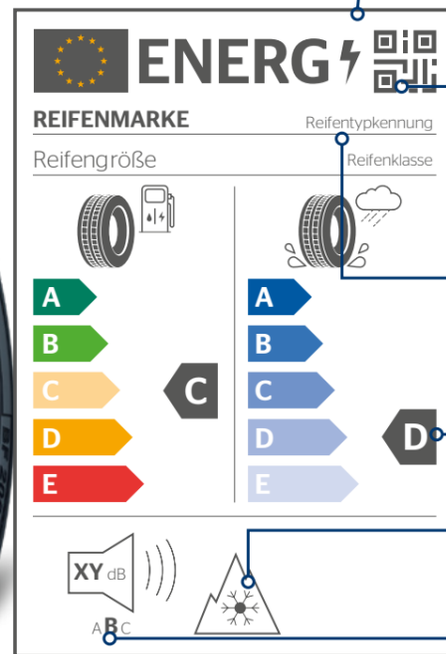


Die EU führte das geänderte Kennzeichnungssystem für Reifen am **1. Mai 2021** ein.

EPREL Datenbank



Das EU-Reifenlabel



Veränderungen

QR-Code individuell pro „Reifentypkennung“ mit **Link zur Europäischen Produktdatenbank für Energiekennzeichnung (EPREL)**

Zusätzliche Informationen auf dem Reifenlabel (**Reifentypkennung = Art.-Nr.**)

Neuskalierung bei den unteren Labelklassen: D ist das neue E, F und G fusionieren zu E.

Zusätzlich zur Standardkennzeichnung gibt es auch die Option Piktogramme in Bezug auf das Fahrverhalten unter winterlichen Bedingungen bei Schnee (3PMSF) einzubeziehen.

Neue Geräuschklassen-Darstellung: ABC-Klassifizierung anstatt Schallwellen

Erfahren Sie mehr online: der EU-Reifenlabel-Generator

Informieren Sie sich online über die EU-Labelwerte von Barum-Reifen: umfassend, übersichtlich und jederzeit zugänglich. Mit dem EU-Reifenlabel-Generator finden Sie schnell und einfach die passenden EU-Reifenlabelwerte für Ihre Barum-Reifen. Besuchen Sie unseren EU-Reifenlabel-Generator online unter:

www.barum-reifen.de/reifenlabel

Nachschneideempfehlungen

Die in Deutschland gesetzlich zulässige Mindestprofiltiefe ist seit 1.1.92 1,6 mm. Um die Lebensdauer der Barum Reifen, sowie deren Wirtschaftlichkeit zu erhöhen, kann das sogenannte Untergummi ebenfalls nachgeschnitten werden. Das Untergummi ist die Schicht zwischen Profiltrillen und Gürteloberkante (siehe Abbildung).

Verordnung:

Alle Barum-Reifen, bei denen ein Nachschneiden zulässig ist, tragen in Übereinstimmung mit ECE-Regelung 54 an beiden Seitenwänden das Wort REGROOVABLE.

Die durch das Nachschneiden zusätzlich gewonnene Profiltiefe bedeutet eine erhebliche Mehrleistung.

Lkw-GS-Reifen haben in ihrem Aufbau zwischen Gürteloberkante und den Profiltrillen die sogenannte Grundstärke. Diese Polsterschicht soll das Eindringen von Fremdkörpern in den Stahlgürtel und die Karkasse verhindern.

Um die Kilometerleistung noch zu erhöhen, können Lkw-Reifen nachgeschnitten werden. Neben der zusätzlich gewonnenen max. Profiltiefe muss gemäß § 36 Erläuterung 6 StVZO 4.2 eine Restgrundstärke von 2 mm erhalten bleiben.

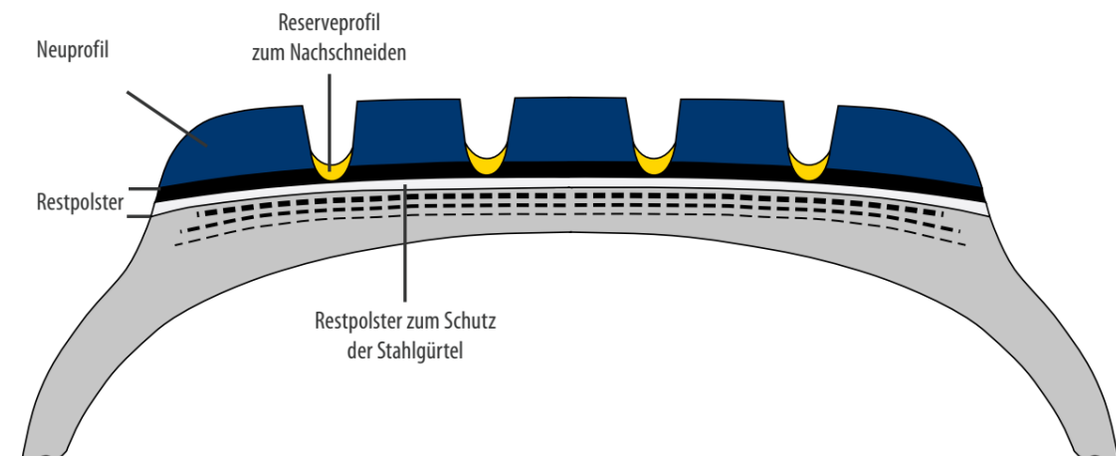
Für Reifen, die nach Erreichen der Abfahrgrenze runderneuert werden sollen, ist das Nachschneiden nicht in jedem Fall zu empfehlen. Durch die Verringerung der Grundstärke können Fremdkörper sehr viel schneller in den Stahlgürtel eindringen und durch Beschädigung zu Rostbildung führen. Hierdurch ist dann die Eignung zur Runderneuerung z.T. stark beeinträchtigt.

Der günstigste Zeitpunkt zum Nachschneiden ist erreicht, wenn das Profil des Neureifens bis auf ca. 3 mm abgefahren ist. Der Reifen ist dann auf eine gleichmäßige Abnutzung zu kontrollieren. Blockierstellen oder unregelmäßiger Verschleiß sind zu beachten.

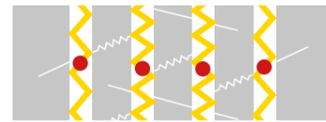
Das Nachschneiden darf nur von qualifizierten Fachkräften durchgeführt werden, um vorzeitige Ausfälle und eine Beeinträchtigung der Runderneuerungsfähigkeit der Reifen zu vermeiden.

Obwohl in einigen Ländern das Nachschneiden von KOM-100 Vorderachsreifen gesetzlich erlaubt ist, wird dies von Barum aus Sicherheitsgründen nicht empfohlen.

Für das Nachschneiden geeignete Reifen tragen die Aufschrift „Regroovable“.

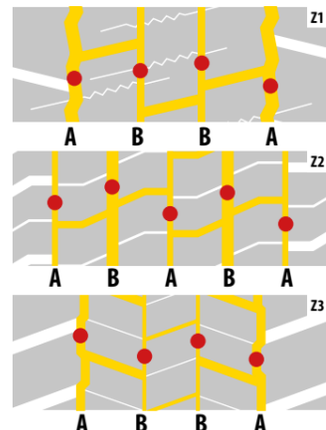


BF 200 R



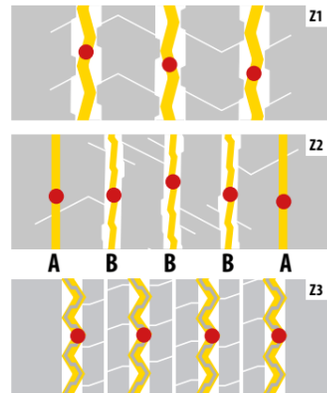
Größe	Tiefe (mm)	Breite (mm)
205/75 R 17.5	2,5	8
215/75 R 17.5	2,5	8
225/75 R 17.5	2,5	8
235/75 R 17.5	2,5	8
245/70 R 17.5	2,0	8
245/70 R 19.5	3,0	10
265/70 R 19.5	3,0	10
285/70 R 19.5	3,0	10
385/55 R 22.5	3,0	10
315/60 R 22.5	3,0	10
315/65 R 22.5	3,0	10
315/70 R 22.5	2,0	10
295/80 R 22.5	3,0	10
315/80 R 22.5	3,0	10

BD 200 R



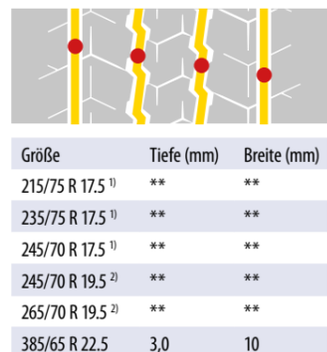
Größe	Tiefe (mm)	Breite (mm)
205/75 R 17.5 ²¹	2,5	A: 10 / B: 5
215/75 R 17.5 ²¹	2,0	A: 10 / B: 5
225/75 R 17.5 ²¹	2,5	A: 10 / B: 5
235/75 R 17.5 ²¹	2,5	A: 10 / B: 5
245/70 R 17.5 ²¹	2,0	A: 10 / B: 5
245/70 R 19.5 ²²	3,0	A: 5 / B: 10
265/70 R 19.5 ²²	3,0	A: 5 / B: 10
285/70 R 19.5 ²²	3,0	A: 5 / B: 10
295/60 R 22.5 ²³	3,0	A: 9 / B: 5
315/60 R 22.5 ²³	3,0	A: 9 / B: 5
315/70 R 22.5 ²¹	2,0	A: 10 / B: 5
295/80 R 22.5 ²¹	3,0	A: 10 / B: 5
315/80 R 22.5 ²¹	3,0	A: 10 / B: 5

BT 200 R



Größe	Tiefe (mm)	Breite (mm)
215/75 R 17.5 ²¹	2,5	7
235/75 R 17.5 ²¹	2,5	7
245/70 R 17.5 ²¹	2,5	7
445/45 R 19.5 ²²	2,5	A: 12 / B: 9
245/70 R 19.5 ²³	3,0	7
285/70 R 19.5 ²³	3,0	7
385/55 R 22.5 ^{24*}	3,0	10
385/65 R 22.5 ^{24*}	3,0	10

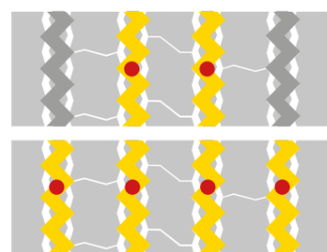
BT 300 R



Größe	Tiefe (mm)	Breite (mm)
215/75 R 17.5 ¹⁾	**	**
235/75 R 17.5 ¹⁾	**	**
245/70 R 17.5 ¹⁾	**	**
245/70 R 19.5 ²⁾	**	**
265/70 R 19.5 ²⁾	**	**
385/65 R 22.5	3,0	10
385/55 R 22.5	3,0	10
445/45 R 19.5 ¹⁾	**	**

Produktionsbeginn: 1) 2023, 2) 2024
** Werte in Vorbereitung

BT 43



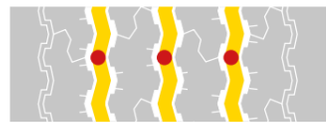
Größe	Tiefe (mm)	Breite (mm)
265/70 R 19.5	3,0	10

BT 44



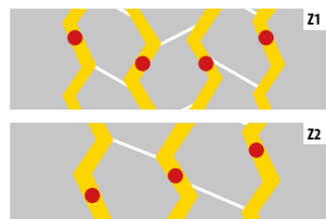
Größe	Tiefe (mm)	Breite (mm)
425/65 R 22.5	3,5	8 - 10

BC 31



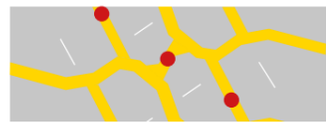
Größe	Tiefe (mm)	Breite (mm)
275/70 R 22.5	3,0	10

BF 200 M



Größe	Tiefe (mm)	Breite (mm)
315/80 R 22.5 ²¹	3,0	10
13 R 22.5 ²²	3,0	11

BD 200 M



Größe	Tiefe (mm)	Breite (mm)
315/80 R 22.5	3,0	10
13 R 22.5	3,0	10

BU 49



Größe	Tiefe (mm)	Breite (mm)
385/65 R 22.5	3,5	13

BS 49



Größe	Tiefe (mm)	Breite (mm)
445/65 R 22.5	2,5	A: 15 B: 13

Reifengröße	Betriebskennung										EU-Reifenlabel				Felge		Reifenmaße					Tragfähigkeit (kg) pro Achse bei Luftdruck ⁴⁾ (bar) (psi)									
	Profil	LI/SI ¹⁾	Geschw.-symbol und Referenzgeschw. (km/h)	TT/TL ²⁾	PR	M+S	SP	MSF	0	1	2	Felgenbreite	Min. Felgenmittenabstand	Max. Normmaße im Betrieb	Designmaße Neuereifen	Stat. Halbmesser	Abrollumfang	Radanordnung	4,5 (65)	5,0 (73)	5,5 (80)	6,0 (87)	6,5 (94)	7,0 (102)	7,5 (109)	8,0 (116)	8,5 (123)	9,0 (131)			
245/70 R 17.5	BF 200 R	136/134 M	M 130	TL	14	M+S	-	D	C	71/A	6,75	270	250	803	240	789	364	2406	146 E	3590	3870	4150	4425	4695	4965	5225	5485	5745			
	BD 200 R	136/134 M	M 130	TL	14	M+S	-	D	C	74/B	7,50	279	258	803	248	789	364	2406	146 E	3405	3675	3940	4200	4455	4710	4955	5205	5450			
	BT 200 R*	143/141 L (146/146 F)	L 120 (F 80)	TL	16	M+S	-	C	C	69/A	6,75	279	220	803	248	789	364	2406	146 ZW	7180	7745	8305	8855	9395	9930	10455	10975	11490			
	BT 300 R	142/141 L (146/146 F)	L 120 (F 80)	TL	16	M+S	-	C	C	71/A	6,75	279	220	803	248	789	364	2406	141 ZW	6435	6945	7445	7935	8420	8900	9370	9835	10300			
205/75 R 17.5	BF 200 R	124/122 M	M 130	TL	12	M+S	-	D	C	71/A	5,25	222	205	765	197	753	353	2297	124 E	2310	2495	2675	2850	3025	3200						
	BD 200 R	124/122 M	M 130	TL	12	M+S	-	D	C	74/B	6,00	231	213	765	205	753	353	2297	124 ZW	4335	4680	5015	5350	5675	6000						
	BT 200 R	126/124 M	M 130	TL	12	M+S	-	D	C	71/A	6,00	239	220	779	212	767	359	2339	135 E	2720	2940	3150	3360	3565	3765	3965	4165	4360			
	BT 200 R*	135/133 K	K 110	TL	16	M+S	-	D	C	70/A	6,75	246	228	779	219	767	359	2339	126 E	2595	2800	3005	3200	3400	3600	3800	4000	4200			
225/75 R 17.5	BF 200 R	129/127 M	M 130	TL	12	M+S	-	D	C	71/A	6,00	246	228	797	219	797	366	2388	129 E	2675	2885	3095	3295	3500	3700						
	BD 200 R	129/127 M	M 130	TL	12	M+S	-	D	C	74/B	6,75	254	235	797	226	783	366	2388	127 ZW	5060	5460	5855	6240	6620	7000						
	BT 200 R	132/130 L	L 120	TL	12	M+S	-	D	C	71/A	6,75	262	242	811	233	797	372	2431	144 E	3495	3775	4045	4315	4580	4835	5095	5345	5600			
	BT 200 R*	143/141 K (144/144 F)	K 110 (F 80)	TL	16	M+S	-	C	C	69/A	7,50	271	251	811	241	797	372	2431	144 ZW	3405	3675	3940	4200	4455	4710	4955	5205	5450			
445/45 R 19.5	BT 200 R*	160/- J	J 100	TL	22	M+S	-	B	C	72/B	14,00		453	911	436	895	416	2712	160 E	5165	5620	6065	6505	6935	7360	7775	8190	8595	9000		
	BT 300 R	160/- J	J 100	TL	22	M+S	-	C	D	72/B	15,00		464	911	446	895	416	2712	144 E	3405	3675	3940	4200	4455	4710	4955	5205	5450			
	BF 200 R	136/134 M	M 130	TL	16	M+S	-	D	C	71/A	6,75	270	250	853	240	839	389	2559	141 E	3095	3365	3635	3895	4155	4405	4655	4905	5150			
	BD 200 R	136/134 M	M 130	TL	16	M+S	-	E	C	74/B	7,50	279	258	853	248	839	389	2559	136 E	2690	2930	3160	3390	3610	3835	4050	4265	4480			
245/70 R 19.5	BF 200 R	141/140 K	K 110	TL	16	M+S	-	C	C	70/A	6,75	270	250	853	240	839	389	2559	140 ZW	6010	6540	7055	7565	8065	8560	9045	9525	10000			
	BD 200 R	141/140 K	K 110	TL	16	M+S	-	C	C	70/A	7,50	279	258	853	248	839	389	2559	134 ZW	5095	5545	5985	6415	6840	7260	7670	8075	8480			
	BT 200 R*	141/140 K	K 110	TL	16	M+S	-	C	C	71/A	6,75	270	250	853	240	839	389	2559	141 E	3095	3365	3635	3895	4155	4405	4655	4905	5150			
	BT 300 R	141/140 K	K 110	TL	16	M+S	-	C	C	71/A	7,50	279	258	853	248	839	389	2559	140 ZW	6010	6540	7055	7565	8065	8560	9045	9525	10000			
265/70 R 19.5	BF 200 R	140/138 M	M 130	TL	14	M+S	-	D	C	71/A	6,75	286	264	881	254	867	401	2644	143 E	3560	3845	4120	4395	4665	4930	5190	5450				
	BD 200 R	140/138 M	M 130	TL	14	M+S	-	D	C	74/B	7,50	295	272	881	262	867	401	2644	140 ZW	3430	3700	3970	4230	4490	4745	5000	5250	5500			
	BT 200 R*	143/141 J	J 100	TL	16	M+S	-	B	C	70/A	8,25	303	280	881	269	867	401	2644	141 ZW	5955	6480	6995	7495	7995	8480	8960	9440	9920			
	BT 43	143/141 J	J 100	TL	16	M+S	-	D	C	73/B	8,25	303	280	881	269	867	401	2644	138 ZW	5955	6480	6995	7495	7995	8480	8960	9440	9920			
285/70 R 19.5	BF 200 R	146/144 M	M 130	TL	16	M+S	-	D	C	71/A	7,50	311	287	911	276	895	413	2730	150 E	4185	4455	4720	4985	5245	5500	5755	6010	6260			
	BD 200 R	146/144 M	M 130	TL	16	M+S	-	D	C	76/B	8,25	318	294	911	283	895	413	2730	146 E	3445	3715	3980	4245	4505	4765	5020	5275	5530			
	BT 200 R	150/148 K	K 110	TL	18	M+S	-	C	C	70/A	9,00	327	303	911	291	895	413	2730	145 ZW	3485	3755	4020	4285	4545	4805	5060	5315	5570			
	BT 200 R*	150/148 K	K 110	TL	18	M+S	-	C	C	70/A	9,00	327																			

Barum. Eine Marke von Continental.

www.barum-lkw-reifen.de



Gute Reifen. Gute Preise.