

Beispiel einer Reifengröße

195/65 R15 95T // 235/65 R16 C 109/107 R

195	/	65	R	15		95	T	XL
235	/	65	R	16	C	115/113	R	

Reifenbreite in MM

Querschnittsverhältnis

Bauart (Radial)

Durchmesser der Felge (Zoll)

C-Reifen (Transporter, Cargo)

Load-Index

Extra Load

Speed-Index

Einzelreifen / Zwillingsbereifung

LI	KG	LI	KG	LI	KG	LI	KG	LI	KG
19	77,5	50	190	81	462	112	1120	143	2725
20	80	51	195	82	475	113	1150	144	2800
21	82,5	52	200	83	487	114	1180	145	2900
22	85	53	206	84	500	115	1215	146	3000
23	87,5	54	212	85	515	116	1250	147	3075
24	90	55	218	86	530	117	1285	148	3150
25	92,5	56	224	87	545	118	1320	149	3250
26	95	57	230	88	560	119	1360	150	3350
27	97,5	58	236	89	580	120	1400	151	3450
28	100	59	243	90	600	121	1450	152	3550
29	103	60	250	91	615	122	1500	153	3650
30	106	61	257	92	630	123	1550	154	3750
31	109	62	265	93	650	124	1600	155	3875
32	112	63	272	94	670	125	1650	156	4000
33	115	64	280	95	690	126	1700	157	4125
34	118	65	290	96	710	127	1750	158	4250
35	121	66	300	97	730	128	1800	159	4375
36	125	67	307	98	750	129	1850	160	4500
37	128	68	315	99	775	130	1900	161	4625
38	132	69	325	100	800	131	1950	162	4750
39	136	70	335	101	825	132	2000	163	4875
40	140	71	345	102	850	133	2060	164	5000
41	145	72	355	103	875	134	2120	165	5150
42	150	73	365	104	900	135	2180	166	5300
43	155	74	375	105	925	136	2240	167	5450
44	160	75	387	106	950	137	2300	168	5600
45	165	76	400	107	975	138	2360	169	5800
46	170	77	412	108	1000	139	2430	170	6000
47	175	78	425	109	1030	140	2500	171	6150
48	180	79	437	110	1060	141	2575	172	6300
49	185	80	450	111	1090	142	2650	173	6500

Geschwindigkeitsindex

Speed-index	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	B	C	D	E	F
Geschwindigkeit	5	10	15	20	25	30	35	40	50	60	65	70	80

Speed-index	G	J	K	L	M	N	P	Q	R	S	U
Geschwindigkeit	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	200

Die wichtigsten und bekanntesten Geschwindigkeits-Symbole

Speed-index	T	H	V	W	Y	ZR	(Y)
Geschwindigkeit	190	210	240	270	300	>240	>300

Die wichtigsten Hersteller-Sonderkennzeichnungen	
Sonderkennung	KFZ - Hersteller
* (Sternchen)	BMW
BMW	BMW
M3	BMW M3
A, AO	Audi Original
AOE	Audi Original Extended (Runflat)
RO, RO1, RO2	Audi Quattro (Allrad-Modelle)
MO	Mercedes Original
MO1	Mercedes AMG
MOE	Mercedes Original Extended (Runflat)
N0, N1, N2, N3, N4, N5	Porsche Kennungen

Sonstige Sonderkennzeichen	
Sonderkennung	KFZ - Hersteller
AM8, AM9, AMS, AMR, AMV, AMP, AMX	Aston Martin (+ Rapide, + Vantage)
B, B1, BC, BL	Bentley
F	Ford / Ferrari (je nach Hersteller)
G	Opel
J, JRS	Jaguar
L	Lamborghini
LR, LRO, LRO1, LRD	Land Rover (+ Discovery)
LS	Lotus Exige S
MC1	McLaren
MGT	Maserati Quattroporte
S1	Peugeot
VW	VW

RunFlat Übersicht der verschiedenen Hersteller	
* RSC	BMW Runflat System Component
A RSC	BMW Runflat System Component
AOE	Audi Original Extended
DSSR	Dunlop Self Supporting RunFlat Technology
EMT	Extended Mobility Technology (Goodyear)
FRT	Flat Run Tyre (Nokian)
HRS	Hankook Runflat System
MOE	Mercedes Original Extended
ROF	Run On Flat (Goodyear & Dunlop)
RFT	RunFlat-Tire
SSR	Self supporting Runflat Tire (Continental)
SST	Self supporting Tire (Michelin)
XRP	Extended Runflat Technology (Kumho)
ZP	Zero Pressure (Michelin)

Kennungen für Elektro Fahrzeuge	
EV	Michelin, Continental, Hankook, Vredestein, Maxxis
Enliten	Bridgestone
ELT (Elect)	Pirelli

Sonstige nützliche Kennungen	
A/T	AllTerrain (4X4, Straße + Geländetauglich)
BSS	Black Side Size / schwarze Seitenwand
BSW	Black Side Wall / Komplett schwarzer Reifen
DOT	Herstellungsdatum des Reifens (KW/Jahr)
FR	Felgenrippe
FP	Fringe Protector (Felgenschutz)
FSL	Felgenschutzleiste
HL	Stärkere Traglast als XL (um ca. 10%-15% belastbarer)
3PMSF	Schneeflocken-Symbol, Bergpiktogramm, Pflicht für Winterreifen
MFS	Maximum Flange Shield / Schutz des Felgenhorns
ML	Mit Leiste, wie MFS
M+S	Matsch + Schnee
M/T	MudTerrain (4X4, Gelände)
OWL,WL	Out White Lines / Weiße Streifen auf Außenwand
OWLS	Out White Letter Size / weiße Konturschrift
P	Weißer, erhabener Schriftzug
P.O.R	Professional Offroad Reifen
RF	Reinforced
SCT / S	Sound comfort Technology (Geräusch optimierter Reifen)
S/T	StreetTerrain (4X4, Straße)
SW	Single White / schmale weiße Seitenwand
TL	Tubeless, schlauchloser Reifen
TT	Tube Type, Reifen der Schlauch vorsieht
XL	Extra Load (Verstärkter Reifen für erhöhte Last)