

# A gumiabroncson látható jelölések

Mit jelent az, hogy 205/65R16 95W?

<b>Érték</b>	Magyarázat
<b>205</b>	A gumiabroncs szélessége milliméterben (mm)
<b>55</b>	A gumi magasságának és szélességének viszonya
<b>R</b>	Az abroncs szerkezeti felépítése (radiál/diagonál)
<b>16</b>	A felni átmérője colban, 1 col = 1" = 25,4 mm
<b>95</b>	<b>(Load Index)</b> terhelhetőség megadása, itt 95 = 690 kg
<b>W</b>	<b>(Speed Index)</b> a sebességhatár jelölése, W = 270 km/h

## További jelzések

- **M+S** Téli gumi
- **RF** Speciálisan megerősített gumiabroncs (reinforced)
- **C** Az RF-nél is nagyobb teherbírású gumiabroncs, melyek általában utánfutóknál és kisteherautóknál használatosak.
- **N1 N0** Speciális Porsche-specifikáció

DOT szám

Az amerikai "Department Of Transportation,, hivatal által megkövetelt gyártási idő megadása.

Pl. „318” = 1998 év 31. munkahete. A 2000. évtől négyjegyűvé változtak ezek a számok.

Pl. a „1501” 2001 év 15. munkahete.

## Téligumi vagy nyárigumi?

A nyári abroncsok számára ideális hőmérsékleti tartomány: +7° - +50°

A téli abroncsok számára ideális hőmérsékleti tartomány: -25° - +7°

Biztonsági okokból azt ajánljuk, hogy nyáron minél előbb szerelje fel gépkocsiját nyári gumiabroncsokkal, télen pedig téli gumiabroncsokkal.

Nyáron a téli gumiabroncs hasonlóan kedvezőtlenül viselkedik!

Ajánlott négy téli gumiabroncsot használni!

TL - TubeLess - Tömlő nélküli

Ha az abroncson ezt látja az azt jelenti, hogy nem szükséges belsőt használni a gumihoz.

TT - Tube Type - Gumibelső

Ha az abroncson ezt látja az azt jelenti, hogy belsőt kell használni a gumihoz.

## SI - Speed Index - Sebesség index

A sebesség index az abroncs oldalán van feltüntetve, egy betű (T), vagy egy betű és egy szám (A2). Az alábbi táblázatból lehet kiolvasni, hogy mennyi az ehhez tartozó maximális sebesség, amire az abroncs méretezve lett.

SI - Speed Index - Sebesség Index					
SI	km/h	SI	km/h	SI	km/h
A1	5	D	65	Q	160
A2	10	E	70	R	170
A3	15	F	80	S	180
A4	20	G	90	T	190
A5	25	J	100	U	200
A6	30	K	110	H	210
A7	35	L	120	V	240
A8	40	M	130	W	270
B	50	N	140	Y	300
C	60	P	150	ZR	>240

## LI - Load Index - Súly index

A terhelési index az abroncs oldalán van feltüntetve. Egy szám, amelyhez tartozó terhelés a következő táblázatban került összefoglalásra.

LI - Load Index - Súly Index											
LI	kg	LI	kg	LI	kg	LI	kg	LI	kg	LI	kg
0	45	50	190	100	800	150	3350	200	14000	250	60000
1	46	51	195	101	825	151	3450	201	14500	251	61500
2	47	52	200	102	850	152	3550	202	15000	252	63000
3	48	53	206	103	875	153	3650	203	15500	253	65000
4	50	54	212	104	900	154	3750	204	16000	254	67000
5	51	55	218	105	925	155	3875	205	16500	255	69000
6	53	56	224	106	950	156	4000	206	17000	256	71000
7	54	57	230	107	975	157	4125	207	17500	257	73000
8	56	58	236	108	1000	158	4250	208	18000	258	75000
9	58	59	243	109	1030	159	4375	209	18500	259	77500
10	60	60	250	110	1060	160	4500	210	19000	260	80000
11	61	61	257	111	1090	161	4625	211	19500	261	82500
12	63	62	265	112	1120	162	4750	212	20000	262	85000
13	65	63	272	113	1150	163	4875	213	20600	263	87500
14	67	64	280	114	1180	164	5000	214	21200	264	90000
15	69	65	290	115	1215	165	5150	215	21800	265	92500
16	71	66	300	116	1250	166	5300	216	22400	266	95000
17	73	67	307	117	1285	167	5450	217	23000	267	97500
18	75	68	315	118	1320	168	5600	218	23600	268	100000
19	77	69	325	119	1360	169	5800	219	24300	269	103000
20	80	70	335	120	1400	170	6000	220	25000	270	106000
21	82	71	345	121	1450	171	6150	221	25750	271	109000
22	85	72	355	122	1500	172	6300	222	26500	272	112000
23	87	73	365	123	1550	173	6500	223	27250	273	115000
24	90	74	375	124	1600	174	6700	224	28000	274	118000
25	92	75	387	125	1650	175	6900	225	29000	275	121000
26	95	76	400	126	1700	176	7100	226	30000	276	125000
27	97	77	412	127	1750	177	7300	227	30750	277	128000
28	100	78	425	128	1800	178	7500	228	31500	278	132000
29	103	79	437	129	1850	179	7750	229	32500	279	136000
30	106	80	450	130	1900	180	8000	230	33500		
31	109	81	462	131	1950	181	8250	231	34500		
32	112	82	475	132	2000	182	8500	232	35500		
33	115	83	487	133	2060	183	8750	233	36500		
34	118	84	500	134	2120	184	9000	234	37500		
35	121	85	515	135	2180	185	9250	235	38750		
36	125	86	530	136	2240	186	9500	236	40000		
37	128	87	545	137	2300	187	9750	237	41250		

38	132	88	560	138	2360	188	10000	238	42500
39	136	89	580	139	2430	189	10300	239	43750
40	140	90	600	140	2500	190	10600	240	45000
41	145	91	615	141	2575	191	10900	241	46250
42	150	92	630	142	2650	192	11200	242	47500
43	155	93	650	143	2725	193	11500	243	48750
44	160	94	670	144	2800	194	11800	244	50000
45	165	95	690	145	2900	195	12150	245	51500
46	170	96	710	146	3000	196	12500	246	53000
47	175	97	730	147	3075	197	12850	247	54500
48	180	98	750	148	3150	198	13200	248	56000
49	185	99	775	149	3250	199	13600	249	58000