



Reifenbezeichnung

1. Reifenhersteller (Marke)
2. Profilbezeichnung / Reifentyp
3. Reifenquerschnittsbreite in mm
4. Verhältnis Reifenhöhe zu Reifenbreite in %
5. Radialreifen
6. Felgendurchmesser in Zoll
7. Kennzahl für die Reifentragfähigkeit
8. Geschwindigkeits-Index
9. Tubeless (Schlauchloser Reifen)
10. Herstellungsdatum (XX = Woche, X = Jahr, < = 9. Dekade)
11. Abnutzungsanzeiger (Tread Wear Indicator) (1,6 mm)
12. Zusatzbezeichnung für Reifen mit erhöhter Tragfähigkeit
13. Hinweis auf Wintertauglichkeit für Winter- und Ganzjahresreifen



Quelle: Reifenfibel, 1. Auflage 1999, Schweiz

Copyright by Bridgestone, Continental, Dunlop, Goodyear, Michelin, Pirelli

Seit Januar 1978 werden Kfz Reifen nach der ECE-Regel Nr. 30 bezeichnet.
(ECE = Economic Commission for Europe)



Bezeichnung für die maximale Höchstgeschwindigkeit des Reifens

F:	max. 80 km/h
G:	max. 90 km/h
J:	max. 100 km/h
K:	max. 110 km/h
L:	max. 120 km/h
M:	max. 130 km/h
N:	max. 140 km/h
P:	max. 150 km/h
Q:	max. 160 km/h
R:	max. 170 km/h
S:	max. 180 km/h
T:	max. 190 km/h
U:	max. 200 km/h
H:	max. 210 km/h
V:	max. 240 km/h
W:	max. 270 km/h
Y:	max. 300 km/h

VR: über 210 km/h (Der Reifenhersteller legt die Höchstgeschwindigkeit fest)

ZR: über 240 km/h (Der Reifenhersteller legt die Höchstgeschwindigkeit fest)

Reifenarten

Bezeichnung:	Reifenverhältnis (Höhe zu Breite)
Wulstreifen:	1 : 1
Ballonreifen:	98 : 100
Niederquerschnittreifen:	88 : 100
Superniederquerschnittreifen:	80 : 100
Wide-oval-Reifen:	70 : 100
	65 : 100
	55 : 100



Load Index (LI) Tragfähigkeitskennziffer

Kennzahl für die Belastbarkeit des Reifens. Jedem LI-Wert wird, dargestellt in einer genormten Tabelle, eine bestimmte Belastbarkeit des Reifens bei einem vorgegebenen Luftdruck zugeordnet. Beispiel "85" = 515 kg. Die montierten Reifen müssen mindestens dem in dem Fahrzeugpapieren angegebenen LI entsprechen, höhere Werte des LI sind zulässig.

Zusatzangabe **Reinforced**

Bezeichnung an Reifen besonders hoher Tragfähigkeit (für Kleintransporter, Kleinbusse, Vans, Geländewagen usw.). Ausschlaggebend ist aber auch hier die (entsprechend hohe) LI-Kennziffer.

LI	kg	LI	kg	LI	kg
63	272 kg	83	487 kg	103	875 kg
64	280 kg	84	500 kg	104	900 kg
65	290 kg	85	515 kg	105	925 kg
66	300 kg	86	530 kg	106	950 kg
67	307 kg	87	545 kg	107	975 kg
68	315 kg	88	560 kg	108	1000 kg
69	325 kg	89	580 kg	109	1030 kg
70	335 kg	90	600 kg	110	1060 kg
71	345 kg	91	615 kg	111	1090 kg
72	355 kg	92	630 kg	112	1120 kg
73	365 kg	93	650 kg	113	1150 kg
74	375 kg	94	670 kg	114	1180 kg
75	387 kg	95	690 kg	115	1215 kg
76	400 kg	96	710 kg	116	1250 kg
77	412 kg	97	730 kg	117	1285 kg
78	425 kg	98	750 kg	118	1320 kg
79	437 kg	99	775 kg	119	1360 kg
80	450 kg	100	800 kg	120	1400 kg
81	462 kg	101	825 kg		
82	475 kg	102	850 kg		