

MOTORCYCLE TIRE LOAD INDEX

Example. 160/60R-17 (69W). So this tires load rating would be 716 lbs or 324 kg.

This number represents the tire's load carrying maximum capacity at maximum pressure. The load rating is found after the tire size.

Motorcycle tire load index:

Code	Pounds	Kilograms
33	▶ 254 lbs	▶ 115 kg
34	▶ 260 lbs	▶ 117 kg
35	▶ 267 lbs	▶ 121 kg
36	▶ 276 lbs	▶ 125 kg
37	▶ 282 lbs	▶ 128 kg
38	▶ 291 lbs	▶ 132 kg
39	▶ 300 lbs	▶ 136 kg
40	▶ 309 lbs	▶ 140 kg
41	▶ 320 lbs	▶ 145 kg
42	▶ 331 lbs	▶ 150 kg
43	▶ 342 lbs	▶ 155 kg
44	▶ 353 lbs	▶ 160 kg
45	▶ 364 lbs	▶ 165 kg
46	▶ 375 lbs	▶ 170 kg
47	▶ 386 lbs	▶ 175 kg
48	▶ 397 lbs	▶ 180 kg
49	▶ 408 lbs	▶ 185 kg
50	▶ 419 lbs	▶ 190 kg
51	▶ 430 lbs	▶ 195 kg
52	▶ 441 lbs	▶ 200 kg
53	▶ 454 lbs	▶ 206 kg
54	▶ 467 lbs	▶ 212 kg
55	▶ 481 lbs	▶ 218 kg
56	▶ 494 lbs	▶ 224 kg
57	▶ 507 lbs	▶ 230 kg
58	▶ 520 lbs	▶ 236 kg
59	▶ 536 lbs	▶ 243 kg
60	▶ 551 lbs	▶ 250 kg
61	▶ 567 lbs	▶ 257 kg

Motorcycle tire load index:

Code	Pounds	Kilograms
62	▶ 584 lbs	▶ 265 kg
63	▶ 600 lbs	▶ 272 kg
64	▶ 617 lbs	▶ 279 kg
65	▶ 639 lbs	▶ 289 kg
66	▶ 661 lbs	▶ 299 kg
67	▶ 677 lbs	▶ 307 kg
68	▶ 694 lbs	▶ 314 kg
69	▶ 716 lbs	▶ 324 kg
70	▶ 739 lbs	▶ 335 kg
71	▶ 761 lbs	▶ 345 kg
72	▶ 783 lbs	▶ 355 kg
73	▶ 805 lbs	▶ 365 kg
74	▶ 827 lbs	▶ 375 kg
75	▶ 853 lbs	▶ 387 kg
76	▶ 882 lbs	▶ 400 kg
77	▶ 908 lbs	▶ 412 kg
78	▶ 937 lbs	▶ 425 kg
79	▶ 963 lbs	▶ 437 kg
80	▶ 992 lbs	▶ 450 kg
81	▶ 1,019 lbs	▶ 462 kg
82	▶ 1,047 lbs	▶ 475 kg
83	▶ 1,074 lbs	▶ 487 kg
84	▶ 1,102 lbs	▶ 500 kg
85	▶ 1,135 lbs	▶ 515 kg
86	▶ 1,168 lbs	▶ 530 kg
87	▶ 1,201 lbs	▶ 545 kg
88	▶ 1,235 lbs	▶ 560 kg
89	▶ 1,279 lbs	▶ 580 kg
90	▶ 1,323 lbs	▶ 600 kg