

1.6 CODES DE VITESSE INDICES DE CAPACITÉ DE CHARGE

CODES DE VITESSE	
CODE	VITESSE km/h
J	100
K	110
L	120
M	130
N	140
P	150
Q	160
R	170
S	180
T	190
U	200
H	210
V	240
W	270
Y	300
ZR	>300

INDICES DE CAPACITÉ DE CHARGE			
Indices de charge	Charge par pneu en kg	Indices de charge	Charge par pneu en kg
60	250	93	650
61	257	94	670
62	265	95	690
63	272	96	710
64	280	97	730
65	290	98	750
66	300	99	775
67	307	100	800
68	315	101	825
69	325	102	850
70	335	103	875
71	345	104	900
72	355	105	925
73	365	106	950
74	375	107	975
75	387	108	1000
76	400	109	1030
77	412	110	1060
78	425	111	1090
79	437	112	1120
80	450	113	1150
81	462	114	1180
82	475	115	1215
83	487	116	1250
84	500	117	1285
85	515	118	1320
86	530	119	1360
87	545	120	1400
88	560	121	1450
89	580	122	1500
90	600	123	1550
91	615		
92	630		

NB :

1 - En ce qui concerne le code ZR il est inclus dans la désignation de la dimension :

Ex. 205/50 ZR 16

Le ZR n'a pas d'indice de charge gravé sur les flancs.

2 - Certains pneus de code vitesse W et Y peuvent avoir un marquage ZR :

Ex. 205/50 ZR 16 87 W

Le développement des SUV et des grosses berlines a amené les manufacturiers à concevoir des pneus à indice de charge renforcé dénommé XL pour Extra Load ou reinforced. Il est capital de respecter cet indice lors du remplacement des pneumatiques et en aucun cas les remplacer par les pneus d'indice normal.