

Indice de charge, Li



Li	Kg	Li	Kg	Li	Kg	Li	Kg	Li	Kg	Li	Kg
60	250	80	450	100	800	120	1400	140	2500	160	4500
61	257	81	462	101	825	121	1450	141	2575	161	4625
62	265	82	475	102	850	122	1500	142	2650	162	4750
63	272	83	487	103	875	123	1550	143	2725	163	4875
64	280	84	500	104	900	124	1600	144	2800	164	5000
65	290	85	515	105	925	125	1650	145	2900	165	5150
66	300	86	530	106	950	126	1700	146	3000	166	5300
67	307	87	545	107	975	127	1750	147	3075	167	5450
68	315	88	560	108	1000	128	1800	148	3150	168	5600
69	325	89	580	109	1030	129	1850	149	3250	169	5800
70	335	90	600	110	1060	130	1900	150	3350	170	6000
71	345	91	615	111	1090	131	1950	151	3450	171	6150
72	355	92	630	112	1120	132	2000	152	3550	172	6300
73	365	93	650	113	1150	133	2060	153	3650	173	6500
74	375	94	670	114	1180	134	2120	154	3750	174	6700
75	387	95	690	115	1215	135	2180	155	3850	175	6900
76	400	96	710	116	1250	136	2240	156	4000	176	7100
77	412	97	730	117	1285	137	2300	157	4125	177	7300
78	425	98	750	118	1320	138	2360	158	4250	178	7500
79	437	99	775	119	1360	139	2430	159	4375	179	7750

Indice de vitesse, Si

Si	km/h
A1	5 km/h
A2	10 km/h
A3	15 km/h
A4	20 km/h
A5	25 km/h
A6	30 km/h
A7	35 km/h
A8	40 km/h
B	50 km/h
C	60 km/h

Si	km/h
D	65 km/h
E	70 km/h
F	80 km/h
G	90 km/h
J	100 km/h
K	110 km/h
L	120 km/h
M	130 km/h
N	140 km/h
P	150 km/h

Si	km/h
Q	160 km/h
R	170 km/h
S	180 km/h
T	190 km/h
U	200 km/h
H	210 km/h
V	240 km/h
ZR	> 240 km/h
W	270 km/h
Y	300 km/h



Pourcentage de la capacité de charge par rapport à la vitesse				
Vitesse max. de la voiture km/h	Code de vitesse Si			
	H	V	W	Y
	%	%	%	%
210	100	100	100	100
220	/	97	100	100
230	/	94	100	100
240	/	91	100	100
250	/	/	95	100
260	/	/	90	100
270	/	/	85	100
280	/	/	/	95
290	/	/	/	90
300	/	/	/	85

Les indices indiqués dans les colonnes Li/Si sont les charges et vitesses maximales par pneu.

Si la vitesse est supérieur à 210 km/h, la charge maximale ne peut pas dépasser le pourcentage indique dans le tableau suivant.

* tout en considérant le type de pneu et les limitations du véhicule.

Pour autres limitations de carrossage, double montage et charge des pneus ZR, veuillez nous contacter.

Le cahier des charges rédigé par le constructeur automobile définit (l'indice de vitesse, Si) (Ex, T/H/V/W/Y/Z) et la (charge, Li) de vos pneus.

Cet indice correspond au meilleur compromis entre performances, tenue de la route et de sécurité.

Compromis testé et homologué par le constructeur automobile et le fabricant de pneus, dans l'intérêt de l'automobiliste.