

COTE DE VITESSE MAXIMALE – MILLES/H, DIMENSIONS SÉLECTIONNÉES

	11R22.5 G/H	295/75R22.5 G	11R24.5 G/H	285/75R24.5 G	Symbole de vitesse
Pattern:					
M147	75	75	75	75	L
M137	75	75	s.o.	s.o.	L
M127	75	75	75	75	L
M122	75	75	75	s.o.	L
M120	75	75	75	s.o.	L
M627	75	75	75	75	L
M610ZL	75	75	75	75	L
M320	68	s.o.	68	s.o.	K
M506	55	s.o.	55	s.o.	G
M503	68	s.o.	68	s.o.	K

DIMENSION DU PNEU ET DÉFINITIONS DIMENSIONNELLES

La dimension et la force de chaque pneu sont indiquées sur le pneu.

Par exemple :

10.00 R 20 14PR — Indice de robustesse
 — Diamètre nominal de la jante (pouces)
 — Construction radiale
 — Largeur nominale de section (pouces)

Indice de robustesse

On utilise l'indice de robustesse pour déterminer la charge maximale recommandée d'un pneu lorsque celui-ci est utilisé pour un type d'exploitation spécifique. Il s'agit d'un indicateur de force du pneu qui ne révèle pas nécessairement le nombre de plis de câblés que ce dernier renferme.

Capacité de charge

La capacité de charge correspond tout simplement à une lettre associée à un indice de robustesse.

Indice de robustesse	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Capacité de charge	A	B	C	D	E	F	G	H	J	L	M	N

Profondeur de sculpture

La profondeur de sculpture indique la profondeur des rainures de la bande de roulement.

Largeur de la jante de mesure

La largeur de la jante de mesure est la largeur spécifique d'une jante que l'on attribue à chaque pneu dans le but d'en déterminer la dimension.

Diamètre extérieur

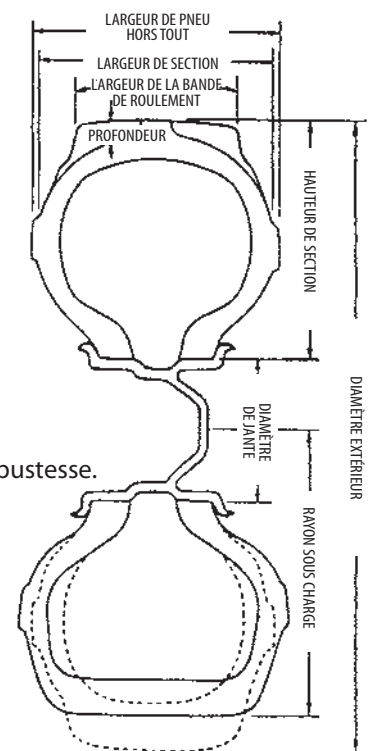
Diamètre d'un pneu monté sur une jante et gonflé sans charge..

Largeur hors tout

Largeur d'un pneu en tenant compte du grossissement normal causé par le gonflage, y compris les barres, lettres et décorations gravées sur les flancs.

Rayon sous charge

La distance la plus courte entre le centre de l'essieu et la surface de contact d'un pneu monté sur une jante approuvée, gonflé à une pression spécifique, immobilisé à la verticale sur un panneau plat et chargé d'un poids spécifique.



SYMBOLE DE VITESSE

Le symbole de vitesse indique la vitesse à laquelle le pneu peut transporter une charge correspondant à son indice de charge dans les conditions d'exploitation indiquées par le fabricant du pneu.

Symbole de vitesse	Vitesse(km/h)	Vitesse(mi/h)	Symbole de vitesse	Vitesse(km/h)	Vitesse(mi/h)
A1	5	3	K	110	68
A2	10	6	L	120	75
A3	15	9	M	130	81
A4	20	12	N	140	87
A5	25	16	P	150	93
A6	30	19	Q	160	99
A7	35	22	R	170	106
A8	40	25	S	180	112
B	50	31	T	190	118
C	60	37	U	200	124
D	65	40	H	210	130
E	70	43	V	240	149
F	80	50	W	270	168
G	90	56	Y	300	186
J	100	62	ZR*	Libre	Libre

* Consulter le fabricant du pneu pour la capacité de vitesse maximale.

REMARQUE : Toutes les données relatives aux km/h, mi/h et kg/lb ont été arrondies. Votre calcul peut être différent. En cas de doute, se conformer aux recommandations de la TRA (Tire and Rim Association).

INDICE DE CHARGE

LI	kg	lb	LI	kg	lb	LI	kg	lb	LI	kg	lb
100	800	1765	121	1450	3195	142	2650	5840	163	4875	10700
101	825	1820	122	1500	3305	143	2725	6005	164	5000	11000
102	850	1875	123	1550	3415	144	2800	6175	165	5150	11400
103	875	1930	124	1600	3525	145	2900	6395	166	5300	11700
104	900	1985	125	1650	3640	146	3000	6610	167	5450	12000
105	925	2040	126	1700	3750	147	3075	6780	168	5600	12300
106	950	2095	127	1750	3860	148	3150	6940	169	5800	12800
107	975	2150	128	1800	3970	149	3250	7160	170	6000	13200
108	1000	2205	129	1850	4080	150	3350	7390	171	6150	13600
109	1030	2270	130	1900	4190	151	3450	7610	172	6300	13900
110	1060	2335	131	1950	4300	152	3550	7830	173	6500	14300
111	1090	2405	132	2000	4410	153	3650	8050	174	6700	14800
112	1120	2470	133	2060	4540	154	3750	8270	175	6900	15200
113	1150	2535	134	2120	4675	155	3875	8540	176	7100	15700
114	1180	2600	135	2180	4805	156	4000	8820	177	7300	16100
115	1215	2680	136	2240	4940	157	4125	9090	178	7500	16500
116	1250	2755	137	2300	5070	158	4250	9370	179	7750	17100
117	1285	2835	138	2360	5205	159	4375	9650	180	8000	17600
118	1320	2910	139	2430	5355	160	4500	9920			
119	1360	3000	140	2500	5510	161	4625	10200			
120	1400	3085	141	2575	5675	162	4750	10500			