

## INDICES DE VITESSES

Ils traduisent la vitesse maximum d'utilisation des pneus :

Marquage	Vitesse en Km / h	Marquage	Vitesse en Km / h
J	100	U	200
K	110	H	210
L	120	V	240
M	130	W	270
P	150	Y	300
Q	160		
R	170	VR	> 210
S	180	ZR	> 240
T	190		

Seuls les 2 derniers symboles sont inclus dans la désignation de la dimension  
( ex : 335 / 35 ZR 17 )

## INDICES DE CHARGE

C'est une indication supplémentaire de la capacité de charge des pneumatiques :

Indice	Charge du pneu en kg	Indice	Charge du pneu en kg	Indice	Charge du pneu en kg
60	250	70	333	80	450
61	257	71	345	81	462
62	265	72	355	82	475
63	272	73	365	83	487
64	280	74	375	84	500
65	290	75	387	85	515
66	300	76	400	86	530
67	307	77	412	87	545
68	315	78	425	88	560
69	325	79	437	89	580

## LES SERIES

La taille du pneu est le rapport entre sa hauteur et sa largeur. Plus le pneu est bas, plus le rapport **Hauteur / Largeur** est petit. Les pneus " taille basse ", c'est-à-dire plus larges et moins hauts, présentent des avantages non négligeables et sont généralement appréciés pour leur esthétique. Avec ce type de pneu, le comportement routier, la réponse du volant, le guidage général, le freinage et la résistance à la dérive se trouvent très sensiblement améliorés. Ils présentent toutefois quelques inconvénients. D'une part, ils sont d'un prix élevé (plus ils sont bas, plus ils sont chers) et nécessitent des jantes spéciales. D'autre part, ils réduisent le confort et tendent à favoriser l'aquaplaning. Enfin, ils s'usent plus rapidement.

Standard	Inférieur à 70	
H / L	80	70
Largeur en mm	155	175
		60
		185
		50
		195