

Width

This is the width of the tyre expressed in millimetres or inches.

Largeur

C'est la largeur du pneu exprimée en millimètres ou en pouces.

Anchura

La anchura del neumático expresada en milímetros o pulgadas.

Profile

The height of the tyre sidewall as a percentage of the width.

Profil

La hauteur de la paroi latérale des pneus comme pourcentage de la largeur.

Índice de carga

La altura del flanco del neumático como porcentaje de la anchura.

Radial

A radial is a particular structure of tyre.

Radial

Un radial est une structure particulière de pneu.

Radial

Un radial es una estructura particular de neumático.

Additional information

Some tyres are 'Directional' and designed to perform better when driven in a specific direction (Clockwise or counter-clockwise). Such tyres will have an arrow showing which way the tyre should rotate when the vehicle is moving forwards.

It is important NOT to put a 'Clockwise' tyre on the left-hand side of the vehicle or 'Counter-clockwise' tyre on the right-hand side.

Informations supplémentaires

Certains pneus sont « directionnels » et ils sont conçus pour avoir de meilleures performances lorsqu'ils sont utilisés dans une direction spécifique (sens des aiguilles d'une montre ou sens contraire des aiguilles d'une montre). Ces pneus seront marqués d'une flèche montrant la direction dans laquelle ils doivent tourner lorsque le véhicule se déplace vers l'avant.

Il est important DE NE PAS monter un pneu tournant dans le sens des aiguilles d'une montre à gauche de la voiture ou un pneu tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre à droite.

Información adicional

Algunos neumáticos son "direccionales" y diseñados para tener un mejor comportamiento cuando se conduce en una dirección concreta (en sentido de las agujas del reloj o al contrario). Dichos neumáticos muestran una flecha que indica la dirección en la que el neumático debería girar cuando el vehículo está avanzando.

Es importante NO colocar un neumático "sentido agujas del reloj" en la parte izquierda del vehículo o un neumático "sentido contrario a las agujas del reloj" en el lado derecho.



Wheel size

The diameter of the tyre's inner rim, in inches.

Tailles des roues

Le diamètre du bord intérieur du pneu, en pouces.

Tamaño de rueda

El diámetro de borde interior los neumáticos, expresado en pulgadas.

Load rating

Indicates the maximum load carrying capacity per tyre.

Classification de charge

Indique la capacité portante maximale par pneu.

Índice de carga

Indica la capacidad de carga máxima por neumático.

Speed rating

Indicates the max speed for the tyre at full load.

Indice de vitesse

Indique la vitesse maximale du pneu à pleine charge.

Índice de velocidad

Indica la velocidad máxima para el neumático en carga completa.

Tread wear indicator (TWI)

A device, such as a triangle or a small Michelin Man icon, located where the tread meets the side-wall. It indicates the location of the raised wears in between the tyre tread channels.

Classification de charge (TWI)

Un dispositif, comme un triangle ou une petite icône du Bibendum Michelin, situé où la bande de roulement rencontre les parois latérales. Il indique l'endroit où se trouvent les points d'usure constatée entre les canaux de la bande de roulement.

Indicador de Desgaste (TWI, por sus siglas en inglés)

Un emblema, como por ejemplo un triángulo o un pequeño muñeco Michelin situado donde la banda de rodadura se encuentra con el flanco del neumático. Indica la situación de desgaste entre los canales de evacuación.

Touche:

H/T = Highway Terrain / Autoroute / Carretera
M+S = Mud and Snow / Boue et neige / Barro y Nieve
A/T = All Terrain / Tout terrain / Todo terreno
M/T = Mud Terrain / Terrain boueux / Terreno embarrado
TL = Tubeless / Sans chambre / Sin cámara
TT = Tube Tyre / Type de chambre à air / Con cámara

Tyre data

The majority of tyres carry coded marks that correspond to their load capacity and maximum speed.

The load index is a numerical code associated with the maximum load and the tire port (see table "Speed symbol") under the service conditions specified by the tire manufacturer.

For example, the diagram on page 1 shows 112S:

112 = load index (112 equals a weight of about 1120kg (2470lbs))

S = speed symbol ('S' equals a speed of approximately 180km/h (113 mph))

Données de pneu

La majorité des pneus porte des marquages codés correspondant à leur capacité de charge et de vitesse maximale.

L'indice de charge est un code numérique associé à une charge maximale pouvant être portée par un pneu (voir tableau des indices de charges) à la vitesse indiquée par son code de vitesse (voir tableau des codes de vitesses) dans des conditions de service spécifiées par le fabricant de pneus.

Par exemple, le diagramme page 1 montre 112S :

112 = indice de charge (112 équivaut à un poids d'approximativement 1120kg (2470 livres))

S = code de vitesse (S équivaut à une vitesse d'approximativement 180km/h (113 mph))

Datos del neumático

La mayoría de neumáticos llevan unas marcas con un código que se corresponde con su capacidad de carga máxima y velocidad máxima.

El índice de carga es un código numérico asociado con la carga máxima que un neumático puede llevar (ver tabla de índices de carga) a la velocidad indicada por su símbolo de velocidad (ver tabla de símbolos de velocidad) según las condiciones de servicio especificadas por el fabricante del neumático.

Por ejemplo, en el diagrama de la página 1 aparece 112S:

112 = índice de carga (donde 112 equivale a un peso de aproximadamente 1120kg (2470lbs))

S = Símbolo de velocidad (donde S equivale a una velocidad de aproximadamente 180km/h (113mph))

Load index / Indice de charge / Cargar índice

	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81
kg	250	257	265	272	280	290	300	307	315	325	335	345	355	365	375	387	400	412	425	437	450	462
lbs	1984	2039	2094	2149	2205	2271	2337	2403	2470	2536	2601	2679	2756	2833	2910	2999	3087	3197	3306	3418	3528	3638

	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103
kg	475	487	500	515	530	545	560	580	600	615	630	650	670	690	710	730	750	775	800	825	850	875
lbs	1047	1074	1102	1135	1168	1201	1235	1279	1323	1356	1389	1433	1477	1521	1565	1609	1653	1709	1764	1819	1874	1929

	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125
kg	900	925	950	975	1000	1030	1060	1090	1120	1150	1180	1215	1250	1285	1320	1360	1400	1450	1500	1550	1600	1650
lbs	1984	2039	2094	2149	2205	2271	2337	2403	2470	2536	2601	2679	2756	2833	2910	2999	3087	3197	3306	3418	3528	3638

Speed symbol / Symbole de vitesse / Símbolo de velocidad

	J	K	L	M	N	P	Q	R	S	T	H	V	W	Y	VR	ZR
km/h	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	210	240	270	300	>210	>240
mph	62	68	75	81	87	93	100	105	113	118	130	149	162	180	130	149