

Chengshan



CATÁLOGO DE PRODUCTO 2020



El hombro de salida resistente y duro brinda un manejo receptivo y un rendimiento de alta velocidad.



El patrón asimétrico con cuatro ranuras circulares anchas combina un excelente agarre pavimento mojado, agarre en seco y rendimiento de alta velocidad, lo que hace que su viaje sea fácil y seguro.



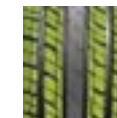
El patrón de hombro entrante en forma de dientes de lobo mejora la estabilidad en las curvas y reduce el ruido de carrera



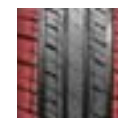
Tamaño de llanta	Ancho de llanta	Ancho de Rin Apropriado	Ancho de Sección (mm)	Díametro Exterior (mm)	Carga Máxima (kg)	Presión Máxima de Inflado (kPa)	
225/70R15	100 H	6.5J	6.0J-7.5J	228	697	800	300
225/70R16	103 T	6.5J	6.0J-7.5J	225	722	875	300
235/70R16	106 H	7.0J	6.0J-8.0J	240	736	950	300
245/70R16	107 T	7.0J	6.5J-8.0J	248	750	975	300
255/70R16	111 T	7.5J	6.5J-8.5J	260	764	1090	300
265/70R17	115 T	8.0J	7.0J-9.0J	272	804	1215	300
225/65R17	102 T	6.5J	6.0J-8.0J	228	724	850	300
235/65R17	108 V XL	7.0J	6.5J-8.5J	240	738	1000	340
265/65R17	112 H	8.0J	7.5J-9.5J	272	776	1120	300
215/60R17	96 H	6.5J	6.0J-7.5J	221	690	710	300
225/60R17	99 V	6.5J	6.0J-8.0J	228	702	775	300
225/60R18	100 V	6.5J	6.0J-8.0J	228	727	800	300
235/60R16	100 T	7.0J	6.5J-8.5J	240	688	800	300
235/60R17	102 V	7.0J	6.5J-8.5J	240	714	850	300
235/80R18	107 V XL	7.0J	6.5J-8.5J	240	739	975	340
255/60R17	106 H	7.5J	7.0J-9.0J	260	738	950	300
255/60R18	112 V XL	7.5J	7.0J-9.0J	260	763	1120	340
265/60R18	110 H	8.0J	7.5J-9.5J	272	775	1060	300
215/55R18	99 V XL	7.0J	6.0J-7.5J	226	693	775	340
225/55R18	98 W	7.0J	6.0J-8.0J	233	705	750	350
235/55R17	99 H	7.5J	6.5J-8.5J	245	690	775	300
235/55R18	104 V XL	7.5J	6.5J-8.5J	245	715	900	340
235/S5R19	105 W XL	7.5J	6.5J-8.5J	245	741	925	340
255/55R18	109 V XL	8.0J	7.0J-9.0J	265	737	1030	340
235/50R18	101 W XL	7.5J	6.5J-8.5J	245	693	825	340
255/50R19	107 V XL	8.0J	7.0J-9.0J	265	739	975	340
235/50R19	103 W XL	7.5J	6.5J-8.5J	245	719	875	340
285/45R19	111 V XL	9.5J	9.0J-10.5J	285	739	1090	340
275/40R20	106 V XL	9.5J	9.0J-11.5J	278	728	950	340
* 235/65R18	110 V XL	7.0J	6.5J-8.5J	240	763	1060	340



El innovador diseño de nervio central proporciona una excelente capacidad de dirección y agarre en superficies mojadas.



El diseño optimizado de la banda de rodadura de 5 pinzas reduce efectivamente el ruido de los neumáticos durante el viaje



El diseño de bloque de patrón más ancho en el hombro mejora el rendimiento uniforme del desgaste de los neumáticos



Las 4 ranuras circunferenciales anchas proporcionan una excelente dispersión del agua y estabilidad de inmersión en superficies resbaladizas.

Tamaño de llanta	Ancho de llanta	Ancho de Rin Apropriado	Ancho de Sección (mm)	Díametro Exterior (mm)	Carga Máxima (kg)	Presión Máxima	
175/70R14	84 H	5.0J	4.5J - 6.0J	177	602	500	300
185/70R14	88 H	5.5J	4.5J-6.0J	189	616	560	300
215/70R15	98 H	6.5J	5.5J-7.0J	221	683	750	300
175/65R14	82 H	5.0J	5.0J-6.0J	177	584	475	300
185/65R14	86 H	5.5J	5.0J-6.5J	189	596	530	300
185/65R15	88 H	5.5J	5.0J-6.5J	189	621	560	300
195/65R15	91 V	6.0J	5.5J-7.0J	201	635	615	300
205/65R15	94 V	6.0J	5.5J-7.5J	209	647	670	300
205/65R16	95 H	6.0J	5.5J-7.5J	209	672	690	300
215/65R15	100H XL	6.5J	6.0J - 7.5J	221	661	800	340
185/60R14	82 H	5.5J	5.0J-6.5J	189	578	475	300
185/60R15	84 H	5.5J	5.0J-6.5J	189	603	500	300
195/60R14	86 H	6.0J	5.5J-7.0J	201	590	530	300
195/60R15	88 V	6.0J	5.5J-7.0J	201	615	560	300
195/60R16	89 H	6.0J	5.5J - 7.0J	201	640	580	300
205/60R15	91 V	6.0J	5.5J - 7.5J	209	627	615	300
205/60R16	96 V XL	6.0J	5.5J - 7.5J	209	652	710	340
215/60R16	99 H XL	6.5J	6.0J-7.5J	221	664	775	340
195/55R15	85 V	6.0J	5.5J-7.0J	201	595	515	300
195/55R16	87 V	6.0J	5.5J-7.0J	201	620	545	300
205/55R16	91 V	6.5J	5.5J-7.5J	214	632	615	300
195/50R16	88 V XL	6.0J	5.5J - 7.0J	201	602	560	340



El exclusivo diseño de patrón de guía única tipo V proporciona una excelente capacidad de agarre de dirección y un rendimiento de manejo excepcional



El diseño del patrón de tono múltiple puede reducir efectivamente el ruido de los neumáticos mediante la simulación por computadora

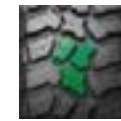


El surco del patrón es ancho y recto, y puede drenar rápidamente a ambos lados, proporcionando un excelente rendimiento de drenaje



El patrón ancho y el patrón de ranura se entrelazan para mejorar el rendimiento de tracción en la nieve y proporciona la capacidad al neumático para eliminar el barro y la nieve.

Tamaño de llanta	Ancho de la llanta	Ancho de Rin Apropriado	Ancho de Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Carga Máxima (kg)	Presión máxima de inflado (kPa)		
155180R13	79 T	4.5J	4.00B-5.0J	157	578	437	300	
* 165/70R13	79 T	5.0J	4.00B1-5.5J	170	562	437	300	
* 165/70R14	81 T	5.0J	4.0J.5.5J	170	588	462	300	
* 185/60R14	82 H	5.5J	5.0J-6.5J	189	578	475	300	
* 175/70R13	82 T	5.0J	4.50B-6.0J	177	576	475	300	
* 185/65R14	86 H	5.5J	5.0J-6.5J	189	596	530	300	
* 185/65R15	88 H	5.5J	5.0J-6.5J	189	621	560	300	
* 195/60R15	88 H	6.0J	5.5J-7.0J	201	615	560	300	
* 205/55R16	91 H	6.5J	5.5J-7.5J	214	632	615	300	
* 165/60R14	79 H	5.0J	4.5J-6.0J	170	554	437	340	
* 175/65R14	86 H	XL	5.0J	5.00B-6.0J	177	581	530	340
* 185/55R15	86 V	XL	6.0J	5.0J-6.5J	194	585	530	340
* 175/65R15	88 H	XL	5.0J	5.0J-6.0J	177	609	560	340
* 185/60R15	88 H	XL	5.5J	5.0J-6.5J	189	603	560	340
* 195/65R15	95 V	XL	6.0J	5.5J-7.0J	201	635	690	340
* 205/60R16	96 V	XL	6.0J	5.5J-7.5J	209	652	710	340
225/45R17	94 V	XL	7.5J	7.0J-8.5J	225	634	670	340



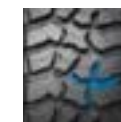
El patrón de bloque de dientes afilados diseñado por simulación proporciona un excelente agarre cuando está en contacto con la carretera



El diseño del bloque de patrón ancho es eficaz para resistir el corte de la superficie irregular de la carretera y brinda una excelente durabilidad.



El diseño de pared de patrón escalonado mejora la capacidad de descargar lodo y reduce la inclusión de objetos extraños en la ranura de la banda de rodadura. La protuberancia elástica del fondo de la plataforma proporciona una excelente función de arrojar lodo.



Los cortes optimizados dividen los bloques de patrones anchos y mejoran la estabilidad de conducción. Transición uniforme en zanjas verticales y horizontales reducen el ruido de conducción. Optimizar la estructura del patrón para mejorar el confort del buen pavimento.

Tamaño de llanta	Ancho de Llanta	Ancho de Rin Apropriado	Ancho de Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Carga Máxima	Presión máxima de inflado (kPa)	Presión máxima de inflado (kPa)		
* LT225/75R16	Q	10	6.0J	6.0J-7.0J	223	744	1215/1120	550/550	
*LT235/75R15	OWL	Q	6	6.5J	6.0J-7.0J	235	733	900/825	350/350
*LT245/75R16	Q	10	7.0J	6.5J-8.0J	248	774	1400/1250	550/550	
*30x9.50R15	OWL	Q	6	7.5J	6.5J-8.5J	240	750	900	350
265/75R16LT	OWL	Q	10	7.5J	7.0J-8.0J	267	804	1550/1400	550/550
* LT265/70R16	Q	10	8.0J	7.0J-8.5J	272	778	1450/1320	550/550	
*LT265/65R17	Q	10	8.0J	7.0J-9.5J	272	776	1400/1285	550/500	



El diseño especial del patrón direccional tipo U proporciona una excelente capacidad de agarre.



Las 4 ranuras de ancho brindan una excelente evacuación de agua y estabilidad de manejo en condiciones de camino de deslizamiento húmedo

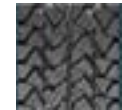


La disposición del patrón de tono variable disminuye el ruido de manera efectiva.

Tamaño de llanta	Ancho de la llanta	Ancho de Rin Apropriado	Ancho de Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Carga Máxima (kg)	Presión máxima de inflado (kPa)		
205/60R15	91 V	6.0J	5.5J-7.5J	209	627	615	300	
205/60R16	92 V	6.0J	5.5J-7.5J	209	652	630	300	
215/60R16	95 V	6.5J	6.0J-7.5J	221	664	69C	300	
225/60R16	98 V	6.5J	6.0J-8.0J	228	676	750	300	
185/55R15	82 V	6.0J	5.0J-6.5J	194	585	475	300	
205/55R15	88 V	6.5J	5.5J-7.5J	214	607	560	300	
205/55R16	94 V	XL	5.5J-7.5J	214	632	670	340	
215/55R16	97 W	XL	7.0J	6.0J-7.5J	226	642	730	340
215/55R17	94 V		7.0J	6.0J-7.5J	226	668	670	300
225/55R16	99 W	XL	7.0J	6.0J-8.0J	233	654	775	340
195/50R15	82 V	6.0J	5.5J-7.0J	201	577	475	300	
205/50R15	86 V	6.5J	5.5J-7.5J	214	587	530	300	
205/50R16	91 W	XL	6.5J	5.5J-7.5J	214	612	615	340
205/50R17	93 W	XL	6.5J	5.5J-7.5J	214	638	650	340
215/50R17	95 W	XL	7.0J	6.0J-7.5J	226	648	690	340
225/50R16	96 V	XL	7.0J	6.0J-8.0J	233	632	710	340
225/50R17	98 W	XL	7.0J	6.5J-8.0J	233	658	750	340
235/50R17	96 W		7.5J	6.5J-8.5J	245	668	710	350
195/45R15	78 V	6.5J	6.0J-7.5J	195	557	425	300	
195/45R16	80 V	6.5J	6.0J-7.5J	195	592	450	300	
205/45R16	87 W	XL	7.0J	6.5J-7.5J	206	590	545	340
215/45R17	91 Y	XL	7.0J	7.0J-8.0J	213	626	615	340
225/45R17	94 W	XL	7.5J	7.0J-8.5J	225	634	670	340
235/45R17	97 Y	XL	8.0J	7.5J-9.0J	236	644	730	340
205/40R17	84 W	XL	7.5J	7.0J-8.0J	212	596	5D3	340
215/40R17	87 W	XL	7.5J	7.0J-8.5J	218	604	545	340
225/40R18	92 Y	XL	8.0J	7.5J-9.0J	230	637	630	340



La transición del hombro derecho, la superficie de carrera más amplia, proporciona un mejor rendimiento en conducción, agarre y frenado



Diseño de estructura 3D en el hombro, proporciona una tracción tenaz.

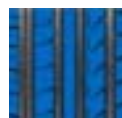


La banda de rodadura profunda se combina con el diseño de fórmula de la banda de rodadura resistente al desgaste, brinda un kilometraje más largo.

Tamaño de llanta	PR	Medida de ancho de Rin	Ancho de Rin apropiado (mm)	Ancho de Sección (mm)	Diámetro Exterior	Carga Máxima (kg)	Máxima Presión de Inflado	
215/75R15	100 T	6.0J	5.5J-6.5J	216	703	800	300	
P225/75R15	102 T	6.0J	6.0J-7.5J	223	719	850	300	
225/75R16	108 T XL	6.0J	6.0J-7.5J	223	744	1000	340	
235/75R15	109 S XL	6.5J	6.0J-8.0J	235	733	1030	340	
245/75R16	111 T	7.0J	6.5J-7.5J	248	774	1090	300	
265/75R16	116 S	7.5J	7.0J-9.0J	267	804	1250	300	
205/70R15	96 H	6.0J	5.0J-7.0J	209	669	710	300	
215/70R15	98 T	6.5J	5.5J-7.0J	221	683	750	300	
215/70R16	100 H	6.5J	5.5J-7.0J	221	708	800	300	
225/70R16	103 T	6.5J	6.0J-7.5J	228	722	875	300	
235/70R16	106 T	7.0J	6.5J-7.5J	240	736	950	300	
245/70R16	111 S XL	7.0J	6.5J-8.0J	248	750	1090	340	
255/70R15	108 T	7.5J	6.5J-8.5J	260	739	1000	300	
265/70R16	112 T	8.0J	7.5J-8.5J	272	778	1120	300	
265/70R17	115 T	8.0J	7.0J-9.0J	272	804	1215	300	
275/70R16	114 T	8.0J	7.0J-9.0J	279	792	1180	300	
225/65R17	102 H	6.5J	6.0J-8.0J	228	724	850	300	
235/65R17	108 T XL	7.0J	6.5J-8.5J	240	738	1000	340	
245/65R17	107 T	7.0J	7.0J-8.5J	248	750	975	300	
255/65R16	109 T	7.5J	7.0J-9.0J	260	738	1030	300	
265/65R17	112 T	8.0J	7.5J-9.5J	272	776	1120	300	
275/65R17	115 T	8.0J	7.5J-9.5J	279	790	1215	300	
275/65R17	119 T XL	8.0J	7.5J-9.5J	279	790	1360	340	
285/65R17	116 T	8.5J	8.0J-10.0J	292	802	1250	300	
225/60R17	99 H	6.5J	6.0J-8.0J	228	702	775	300	
235/60R17	102 T	7.0J	6.5J-8.5J	240	714	850	300	
265/60R17	108 S	8.0J	7.5J-8.5J	272	750	1000	300	
265/60R18	110 T	8.0J	7.5J-9.5J	272	775	1060	300	
205R16C	110/108 S	8	6.0J	5.5J-6.5J	208	736	1060/1000	450/450
215/70R15LT	104/101 R	8	6.5J	5.5J-7.0J	221	683	900/825	450/450
225/75R16LT	115/112 Q	10	6.0J	6.0J-7.0J	223	744	1215/1120	550/550
235/85R16LT	120/116 S	10	6.5J	6.0J-7.5J	235	806	1400/1250	550/550
245/75R16LT	120/116 Q	10	7.0J	6.5J-7.5J	248	774	1400/1250	550/550
30X9.50R15LT	104 Q	6	7.5J	6.5J-8.5J	240	750	900	350
245/70R17LT	119/116 S	10	7.0J	6.5J-8.0J	248	776	1360/1250	550/550
265/70R17LT	121/118Q	10	8.0J	7.0J-9.0J	272	804	1450/1320	550/550
	109 S XL	6	8.5J	7.0J-9.0J	268	775	1030	350
275/65R17LT	121/118R	10	8.0J	7.5J-9.5J	279	790	1450/1320	550/550



Cuatro amplios surcos longitudinales proporcionan un excelente rendimiento de drenaje.



El diseño de cambio de tono variable reduce el ruido de resonancia, el diseño de bloque grande, proporcionando una experiencia de conducción precisa



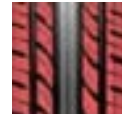
El bloqueo dinámico asimétrico, ranuras laterales cerradas y gradualmente decrecientes, hacen un rendimiento mudo perfecto

Tamaño de llanta	Ancho de llanta	Ancho de Rin Apropriado	Ancho de Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Carga Máxia	Presión Máxima de Inflado (kPa)		
205/55ZR17	95 W	XL	6.5J	5.5J-7.5J	214	658	690	340
215/55R16	97 V	XL	7.0J	6.0J-7.5J	226	642	730	340
225/55ZR17	97 V		7.0J	6.0J-8.0J	233	680	730	303
225/55ZR17	101 W	XL	7.0J	6.0J-8.0J	233	680	825	340
205/45ZR17	88 W	XL	7.0J	6.5J-7.5J	206	616	5613	340
215/45ZR18	93 W	XL	7.0J	7.0J-8.0J	213	626	650	340
225/45ZR18	91 W		7.5J	7.0J-8.5J	225	659	615	350
235/45ZR17	97 W	XL	8.0J	7.5J-9.0J	236	644	730	340
235/45ZR18	98 W	XL	8.0J	7.5J-9.0J	236	669	750	340
245/45ZR17	99 W	XL	8.0J	7.5J-9.0J	243	652	775	340
245/45ZR18	100 W	XL	8.0J	7.5J-9.0J	243	677	800	340
255/45ZR18	103 W	XL	8.5J	8.0J-9.5J	255	687	875	340
255/45ZR19	104 W	XL	8.5J	8.0J-9.5J	255	713	900	340
275/45ZF20	110 V	XL	9.0J	8.5J-10.5J	273	756	1060	340
235/40ZR18	95 W	XL	8.5J	8.0J-9.0J	241	645	690	340
245/40ZR18	97 W	XL	8.5J	8.0J-9.5J	248	653	733	340
245/40ZR19	98 W	XL	8.5J	8.0J-9.5J	248	679	750	340
255/40ZR18	99 W	XL	9.0J	8.5J-10.0J	260	661	775	340
215/35ZR18	84 W	XL	7.5J	7.0J-8.5J	218	607	500	340
235/35R19	91 W	XL	8.5J	8.0J-9.5J	241	647	615	340
245/35ZR19	93 W	XL	8.5J	8.0J-9.5J	248	655	650	340
245/35ZR20	95 Y	XL	8.5J	8.0J-9.5J	248	80	690	340
255/35ZR20	97 Y	XL	9.0J	8.5J-10.0J	260	686	730	340
265/35ZR18	97 W	XL	9.5J	9.0J-10.5J	271	643	730	340
265/35ZR22	102 Y	XL	9.5J	9.0J-10.5J	271	745	860	340
275/35ZR18	99 W	XL	9.5J	9.0J-11.0J	278	649	775	340

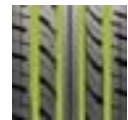
Tamaño de llanta	Ancho de llanta	Ancho de Rin Apropriado	Ancho de Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Carga Máxia	Presión Máxima de Inflado (kPa)		
205/55ZR17	95 W	XL	6.5J	5.5J-7.5J	214	658	690	340
215/55R16	97 V	XL	7.0J	6.0J-7.5J	226	642	730	340
225/55ZR17	97 V		7.0J	6.0J-8.0J	233	680	730	303
225/55ZR17	101 W	XL	7.0J	6.0J-8.0J	233	680	825	340
205/45ZR17	88 W	XL	7.0J	6.5J-7.5J	206	616	5613	340
215/45ZR18	93 W	XL	7.0J	7.0J-8.0J	213	626	650	340
225/45ZR18	91 W		7.5J	7.0J-8.5J	225	659	615	350
295/35ZR21	107 Y	XL	10.5J	10.0J-11.5J	301	739	975	340
+225/55ZRF17	101 W	XL	7.0J	6.0J-8.0J	233	680	825	340
+245/50ZRF18	104 W	XL	7.5J	7.0J-8.5J	253	703	900	340
+245/40ZR17	91 Y		8.5J	8.0J-9.5J	248	628	615	350
*245/40ZR17	91 W		8.5J	8.0J-9.5J	248	628	615	350
*255/40ZR19	100 Y	XL	9.0J	8.5J-10.0J	260	687	800	340
*255/35ZR18	94 Y	XL	9.0J	8.5J-10.0J	260	635	670	340
*255/35ZR19	96 Y	XL	9.0J	8.5J-10.0J	260	661	710	340



Equilibrio entre rendimiento de millaje y eficiencia de aceite, economía perfecta y ecológico



El compuesto base de alta amortiguación aumenta la comodidad y reduce el ruido



Las cuatro ranuras y el diseño de borde de alta densidad mejoran el agarre sobre pavimento mojado.

Tamaño de llanta	Ancho de la llanta	Ancho de Rin Apropriado	Ancho de Sección	Diámetro Exterior	Carga Máxima (kg)	Presión Máxima de Inflado (kPa)	
145/80R13	75 T	4 008	3.50B-5.0J	145	387	300	
155/80R13	79 T	4.5J	4.0J-5.0J	157	437	300	
165/80R13	83 T	4.5J	4.0J-5.5J	165	487	300	
18S/80R14	91 T	5.0J	4.5J-5.5J	184	615	300	
175/70R12	80 H	508	4.5B-5.5B	177	450	300	
145/70R13	71 T	4.50B	3.50B-5.0J	150	345	300	
155/70R12	73 T	4 508	4.00B-5.00B	157	365	300	
155/70R13	75 T	4.5J	4.0J-5.0J	157	387	300	
165/70R12	77 T	5 008	4.00B-5.50B	170	412	300	
165/70R13	79T	5.0J	4.0J-5.5J	170	437	300	
165/70R14	81 T	5.0J	4.0J-5.5J	170	462	300	
175/70R13	82 T	5.0J	4.5J-6.0J	177	475	300	
175/70R13 SFT	82 T	5.0J	4.5J-6.0J	177	475	300	
175f70R14	84T	5.0J	4.5J-6.0J	177	500	300	
185/70R13	86 T	5.5J	4.5J-6.0J	189	530	300	
185/70R13 SFT	86T	5.5J	4.5J-6.0J	189	530	300	
185/70R14	88 H	5.5J	4.5J-6.0J	189	560	300	
185/7DR14	92 H	XL	4.5J-6.0J	189	630	340	
195/70R14	91 H	6.0J	5.0J-6.5J	201	615	300	
195/70R14	95 H	XL	6.0J	5.0J-6.5J	201	690	340
205/70R15	96 H	6.0J	5.0J-7.0J	209	710	300	
155/65R13	73T	4.5J	4.5J-5.5J	157	365	300	
155/65R14	75 T	4.5J	4.5J-5.5J	157	387	300	

Tamaño de llanta	Ancho de la llanta	Ancho de Rin Apropriado	Ancho de Sección	Diámetro Exterior	Carga Máxima (kg)	Presión Máxima de Inflado (kPa)
145/80R13	75 T	4 008	3.50B-5.0J	145	387	300
155/80R13	79 T	4.5J	4.0J-5.0J	157	437	300
165/80R13	83 T	4.5J	4.0J-5.5J	165	487	300
18S/80R14	91 T	5.0J	4.5J-5.5J	184	615	300
175/70R12	80 H	508	4.5B-5.5B	177	450	300
145/70R13	71 T	4.50B	3.50B-5.0J	150	345	300
155/70R12	73 T	4 508	4.00B-5.00B	157	365	300
165/65R13	77T	5.0J	4.5J-6.0J	170	412	300
165/65R14	79 T	5.0J	4.5J-6.0J	170	437	300
165/65R15	81 H	5.0J	4.5J-6.0J	170	462	300
175/65R13	80 T	5.0J	5.0J-6.0J	177	450	300
175/65R14	82T	5.0J	5.0J-6.0J	177	475	300
175/65R14	86 H	XL	5.0J	5.0J-6.0J	530	340
175/65R15	84 H	5.0J	5.0J-5.5J	177	500	300
185/65R14	86 H	5.5J	5.0J-6.5J	189	530	300
185/65R15	88 H	5.5J	5.0J-6.5J	189	621	300
195/65R15	91 H	6.0J	5.5J-7.0J	201	635	300
195/65R15	95 H	XL	6.0J	5.5J-7.0J	690	340
205/65R15	94 H	6.0J	5.5J-7.5J	209	647	300
16S60R14	75 H	5.0J	4.5J-6.0J	170	387	300
175/60R13	77T	5.0J	5.0J-6.0J	177	412	300
185/60R14	82 H	5.5J	5.0J-6.5J	189	475	300
185/60R15	84 H	5.5J	5.0J-6.5J	189	603	300
195/60R14	86 H	6.0J	5.5J-7.0J	201	590	300
195/60R15	88 H	6.0J	5.5J-7.0J	201	615	300
205/60R15	91 H	6.0J	5.5J-7.5J	209	627	300
185/55R14	80 H	6.0J	5.0J-6.5J	194	560	300
185/55R15	82 H	6.0J	5.0J-6.5J	194	585	300
195/55R15	85 H	6.0J	5.5J-7.0J	201	595	300
205/55R16	91 H	6.5J	5.5J-7.5J	214	632	300
205/55R16	94 V	XL	6.5J	5.5J-7.5J	670	340
195/50R15	82 H	6.0J	5.5J-6.5J	201	577	300
175/80R14	88 T	5.0J	4.5J-6.0J	177	636	300
*155/70R14	77T	450B	4.00B-5.0J	157	412	300
*205/70R15	100S	XL	6.0J	5.0J-7.0J	800	340
*145/65R15	72 H	4.5J	4.0J-7.0J	150	355	300
175/60R15	81 Q	5.0J	5.0J-6.0J	177	591	300
*175/60R15	81 H	5.0J	5.0J-6.0J	177	591	300
175/55R15	77 H	5.5J	5.0J-6.0J	182	573	300



Tamaño de llanta		PR	Medida Ancho de Rin	Ancho de Rin Apropriado	Ancho de Sección	Diametro Exterior	Carga Máxima	Presión Máxima de Inflado
195/75R14	92	H	5.5J	5J,6J	196	648	630	250
235/75R15	105	S	6.5J	6J,7J	235	733	925	250
LT215/75R15	100/97	Q	6	5.5J,6.5J	216	703	800/730	350/350
LT215/75R15	106/103	Q	8	6J	216	703	950/875	450/450



Tamaño de llanta		PR	Medida de Ancho de Rin	Ancho Apropiado de Rin	Ancho de Sección	Diametro de Sección	Carga Máxima	Presión Máxima de Inflado
215/80R16	107	s	XL	6J	5.5J, 6.5J	216	750	975
P215/75R15	100	s		6J	5.5J, 6.5J	216	703	800
LT215/75R15	106/103	q	8	6J	5.5J, 6.5J	216	703	950/875
LT235/75R15	104/101	q	6	6.5J	6J, 7J	235	733	900/825
31X10.50R15LT	109	q	6	8.5J	8J,9J	268	775	1030



Tel: +52 (444) 824 84 43
www.gtwindustries.cn