

Starfire TIRES



RS-R2.0



Dimension	C.v.	km/h	Indice carga	Carga kg	Rin pulg.	A. s. mm	D.t. mm
RS-C 2.0							
50 Series							
205/50R16	V	240	87	545	6.5	214	622
225/50R16	V	240	92	630	7	233	632
215/50R17	V	240	95	690	7	226	647
225/50R17	V	240	94	670	7	233	658
55 Series							
185/55R15	V	240	82	475	6	189	585
195/55R15	V	240	85	515	6	201	595
205/55R15	V	240	91	615	6.5	214	632
215/55R16	H	210	93	650	7	219	642
205/55R16	H	210	91	615	6.5	214	632
225/55R16	H	210	95	690	7	225	652
225/55R16	V	240	95	690	7	225	652
215/55R17	V	240	94	670	7	226	668
60 Series							
165/60R14	H	210	75	387	5	170	554
185/60R14	H	210	82	475	5.5	189	578
195/60R14	H	210	86	530	6	201	590
185/60R15	H	210	84	500	5.5	189	610
195/60R15	H	210	88	560	6	201	615
196/60R15	V	240	88	560	6	201	615
205/60R15	H	210	91	615	6	209	627
205/60R15	V	240	91	615	6	209	627
205/60R15	V	240	92	630	6	209	627
215/60R15	H	210	94	670	6.5	221	690
215/60R15	V	240	95	690	6.5	221	690
225/60R15	V	240	98	750	6.5	228	651
205/60R16	H	210	92	630	6	209	652
205/60R16	V	240	92	630	6	209	652
215/60R16	V	240	95	690	6.5	215	666
225/60R16	H	210	98	750	6.5	228	676
225/60R16	V	240	98	750	6.5	228	676

High Performance Tires

El RS-C 2.0 ha sido diseñado para ofrecer a los conductores el máximo confort, bajo ruido y buen valor de rendimiento en una gama de tamaños de los vehículos medio pasajeros. Llanta de alto rendimiento, mayor capacidad de drenaje. Los bloques en el hombro son sólidos y garantizan una mejor rigidez en la llanta proporcionando un mejor desplazamiento en la dirección y agarre en el frenado.

La capacidad de resistencia sobre la estructura de la banda de rodamiento con el compuesto CAP sobre la base y la tela de poliéster ofrecen un alto rendimiento kilométrico y excelente desempeño sobre la vía.

Starfire TIRES



RS-R2.0

Dimension	C.v.	km/h	Indice carga	Carga kg	Rin pulg.	A. s. mm	D.t. mm
65 Series							
165/65R13	T	190	77	412	5	170	544
175/65R14	H	210	82	475	5	177	584
175/65R14	V	240	86	530	5	177	584
185/65R14	H	210	86	530	5.5	189	596
185/65R15	H	210	88	560	5.5	189	610
195/65R15	H	210	91	615	6	201	635
195/65R15	V	240	91	615	6	201	635
195/65R15	V	240	95	690	6	201	635
205/65R15	H	210	94	670	6	209	647
205/65R15	V	240	94	670	6	209	647
215/65R15	H	210	96	710	6.5	221	657
70 Series							
155/70R13	T	190	75	387	4.5	157	548
165/70R13	T	190	79	437	5	170	562
165/70R13	H	210	83	487	5	170	562
175/70R13	T	190	82	475	5	177	576
185/70R13	T	190	86	530	5.5	189	590
185/70R14	T	190	88	560	5.5	189	616
185/70R14	H	210	88	560	5.5	189	616
215/70R15	H	210	98	750	6.5	221	683



Capacidad de Drenaje

Los bloques sólidos del hombro aseguran la rigidez de la llanta, proporcionando propiedades exactas de conducción durante la lluvia, ayudando a evacuar el agua.

El compuesto en la estructura CAP / base y las lonas internas de alto rendimiento en fibra poliéster, así como las características del diseño garantizan un alto rendimiento y una excelente resistencia.