

## FICHA TÉCNICA

# ATHENA 303 H/T



### Características

- Es un neumático para carros tipo SUV de altas prestaciones diseñado para conductores que buscan una experiencia de conducción dinámica y sensible.
- Su dibujo asimétrico de la banda de rodadura y un compuesto de goma mejorado, ofrece un agarre y un control excepcionales en carretera.
- Cuenta con frenado suave, manejo seguro y un rendimiento silencioso y estable incluso a altas velocidades.
- Su equilibrado diseño la hace ideal para quienes buscan un rendimiento fiable sin renunciar a la comodidad ni al control.











#### RENDIMIENTO DEL NEUMÁTICO










Neumático de Verano

Tamaño	Índice de carga	Carga Máxima	Índice de Velocidad	Velocidad Máxima (Km/hora)	Tipo de carga	Eficiencia de Combustible	Adherencia sobre Mojado	Nivel de Ruido (dB)	Clase de Ruido
225/70 R15	100	800 kg	H	210	SL	C	C	71	B
215/65 R16	102	850 kg	V	240	XL	C	C	72	B
215/70 R16	100	800 kg	H	210	SL	C	C	71	B
225/70 R16	103	875 kg	T	190	SL	C	C	71	B
235/60 R16	100	800 kg	T	190	SL	C	C	71	B
235/70 R16	106	950 kg	H	210	SL	C	C	71	B
245/70 R16	107	975 kg	T	190	SL	C	C	71	B
255/70 R16	111	1090 kg	T	190	SL	C	C	72	B



 Tamaño	 Índice de carga	 Carga Máxima	 Índice de Velocidad	 Velocidad Máxima (Km/hora)	 Tipo de carga	 Eficiencia de Combustible	 Adherencia sobre Mojado	 Nivel de Ruido (dB)	 Clase de Ruido
215/60 R17	96	710 kg	H	210	SL	C	C	71	B
215/65 R17	103	875 kg	V	240	XL	C	C	72	B
225/60 R17	99	775 kg	V	240	SL	C	C	71	B
225/65 R17	102	850 kg	T	190	SL	C	C	71	B
235/55 R17	99	775 kg	H	210	SL	C	C	71	B
235/60 R17	102	850 kg	V	240	SL	C	C	71	B
235/65 R17	108	1000 kg	V	240	XL	C	C	72	B
245/65 R17	111	1090 kg	H	210	XL	C	C	72	B
255/60 R17	106	950 kg	H	210	SL	C	C	72	B
255/65 R17	110	1060 kg	H	210	SL	C	C	72	B
265/65 R17	112	1120 kg	H	210	SL	C	C	72	B
265/70 R17	115	1215 kg	T	190	SL	C	C	72	B
275/55 R17	109	1030 kg	V	240	SL	C	C	72	B
215/50 R18	92	630 kg	W	270	SL	C	C	71	B
215/55 R18	99	775 kg	V	240	XL	C	C	72	B
225/50 R18	99	775 kg	W	270	XL	C	C	72	B
225/55 R18	98	750 kg	W	270	SL	C	C	71	B
225/60 R18	100	800 kg	V	240	SL	C	C	71	B
235/50 R18	101	825 kg	W	270	XL	C	C	72	B
235/55 R18	104	900 kg	V	240	XL	C	C	72	B
235/60 R18	107	975 kg	V	240	XL	C	C	72	B
235/65 R18	110	1060 kg	H	210	XL	C	C	72	B
245/60 R18	109	1030 kg	V	240	XL	C	C	72	B
255/55 R18	109	1030 kg	V	240	XL	C	C	73	B
255/60 R18	112	1120 kg	V	240	XL	C	C	73	B
265/60 R18	110	1060 kg	H	210	SL	C	C	72	B

									
Tamaño	Índice de carga	Carga Máxima	Índice de Velocidad	Velocidad Máxima (Km/hora)	Tipo de carga	Eficiencia de Combustible	Adherencia sobre Mojado	Nivel de Ruido (dB)	Clase de Ruido
225/55 R19	103	875 kg	W	270	XL	C	C	72	B
235/50 R19	103	875 kg	W	270	XL	C	C	72	B
235/55 R19	105	925 kg	W	270	XL	C	C	72	B
245/45 R19	102	850 kg	Y	300	XL	C	C	72	B
245/55 R19	103	875 kg	W	270	SL	C	C	71	B
255/50 R19	107	975 kg	V	240	XL	C	C	73	B
255/55 R19	111	1090 kg	V	240	XL	C	C	73	B
265/50 R19	110	1060 kg	Y	300	XL	C	C	73	B
275/45 R19	108	1000 kg	Y	300	XL	C	C	73	B
285/45 R19	111	1090 kg	V	240	XL	C	C	72	B
245/45 R20	103	875 kg	W	270	XL	C	C	72	B
245/50 R20	102	850 kg	W	270	SL	C	C	71	B
255/45 R20	105	925 kg	Y	300	XL	C	C	73	B
255/50 R20	109	1030 kg	Y	300	XL	C	C	73	B
255/55 R20	110	1060 kg	V	240	XL	C	C	72	B
265/45 R20	108	1000 kg	Y	300	XL	C	C	73	B
275/40 R20	106	950 kg	V	240	XL	C	C	73	B
315/35 R20	110	1060 kg	Y	300	XL	C	C	75	B
255/40 R21	102	850 kg	Y	300	XL	C	C	73	B
265/40 R21	101	825 kg	Y	300	SL	C	C	72	B
275/40 R21	107	975 kg	Y	300	XL	C	C	73	B
275/45 R21	110	1060 kg	Y	300	XL	C	C	73	B
285/35 R21	105	925 kg	Y	300	XL	C	C	75	B
285/40 R21	109	1030 kg	Y	300	XL	C	C	75	B
315/40 R21	111	1090 kg	Y	300	SL	C	C	74	B
325/30 R21	108	1000 kg	Y	300	XL	C	C	73	B
285/40 R22	110	1060 kg	Y	300	XL	C	C	75	B