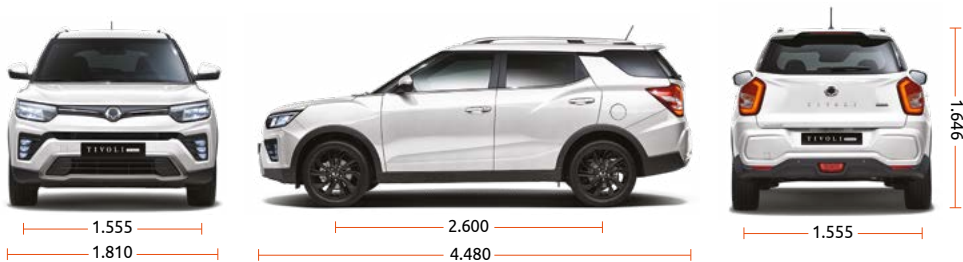


TIVOLI Grand



5
AÑOS
GARANTÍA
o 100.000 km

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TÍVOLI GRAND		G15T (163CV)	
		4x2	
Transmisión		Manual	Automática
Tipo Motor		Gasolina Turbo (Inyección directa)	
Número de cilindros		4 en línea	
Diámetro x Carrera (mm)		76 x 82,5	
Cilindrada (cc)		1.497	
Relación de compresión		9,5 : 1	
Potencia máxima Kw (CV) / rpm		120 (163) / 5.000 ~ 5.500	
Par motor máximo (Nm/rpm)		280 / 1.500 ~ 4.000	260 / 1.500 ~ 4.000
Velocidad máxima (Km/h)		181	175
Dirección		Asistida eléctrica Flex Steering	
Suspensión delantera		Macpherson + muelle helicoidal	
Suspensión trasera		Barra de torsión	
Frenos delanteros		Frenos de disco	
Frenos traseros		Frenos de disco	
DIMENSIONES			
Longitud / anchura / altura (mm)		4.480 / 1.810 / 1.660	
Vía delantera / trasera (mm)		1.555 / 1.555	
Distancia entre ejes (mm)		2.600	
Voladizo delantero / trasero (mm)		888 / 992	
Ángulo ataque / ventral / salida (grados)	Llanta de 16" (grados)	18,0 / 16,3 / 22,5	
	Llanta de 18" (grados)	18,0 / 12,3 / 15,7	
Distancia mínima del suelo (mm)		167 (176 con llanta de 18")	
Radio mínimo de giro (m)		5,3	
Capacidad depósito de combustible (L)		50	
Capacidad del maletero	Sin bandeja cubremaletero (L)	720	
	Con bandeja cubremaletero (L)	574	
	Con 2ª fila abatida (L)	1.440	
PESOS			
M.M.A (Peso máximo) (Kg)		1.860	1.880
Peso en orden de marcha (Kg)		1.405	1.425
Capacidad de remolque con freno / sin freno (Kg)		1.000 / 500	
TRANSMISIÓN			
Relaciones de marcha		Manual (6 velocidades)	Auto. (6 velocidades)
	1ª	3,538	4,459
	2ª	1,913	2,508
	3ª	1,152	1,556
	4ª	0,829	1,142
	5ª	0,689	0,851
	6ª	0,587	0,672
	M. A.	3,000	3,185
Sistema de tracción		2WD (Tracción delantera)	
CONSUMOS Y EMISIONES			
Tipo de combustible		Gasolina	
Bajo (L/100km)		8,8	9,8
Medio (L/100km)		6,7	7,3
Alto (L/100km)		6,3	6,6
Extra-alto (L/100km)		7,7	8,2
Combinado (L/100km)		7,2	7,8
Emisiones CO ₂ WLTP (g/km) *		163	175
Filtro de partículas		GPF	

* Según lo dispuesto en el Reglamento de ejecución (UE) 2017/1151.

SsangYong España se reserva el derecho a realizar cambios en las especificaciones y equipamientos mostrados en esta ficha técnica sin previo aviso. Por favor, confirme las especificaciones y equipamientos del modelo consultando al Concesionario Oficial SsangYong más cercano o en www.ssangyong.es

EQUIPAMIENTO TÍVOLI GRAND	G15T					
	Line	Urban Plus	Urban Plus	Premium	Limited	Limited
	4x2	4x2	4x2 Auto.	4x2	4x2	4x2 Auto.
Potencia	163CV	163CV	163CV	163CV	163CV	163CV
TRANSMISIÓN						
Manual de 6 velocidades	S	S	/	S	S	/
Automática secuencial de 6 velocidades	/	/	S	/	/	S
CONFORT						
Climatizador manual	S	/	/	/	/	/
Climatizador automático bizona	/	S	S	S	S	S
Cuadro de instrumentos digital TFT HD 10,25"	/	/	/	S	S	S
Cuadro de instrumentos digital LCD de 3,5"	S	S	S	/	/	/
Ordenador de a bordo	S	S	S	S	S	S
Control de Crucero	S	S	S	S	S	S
Sensor automático de luz y lluvia	/	S	S	S	S	S
Sensores de aparcamiento delantero y trasero	/	/	/	/	S	S
Cámara de visión trasera	/	S	S	S	S	S
Radio 2 DIN con 6 altavoces, conexión AUX-In y manos libres Bluetooth	S	/	/	/	/	/
Sistema de info-entretenimiento con Apple CarPlay® / Android Auto® con pantalla de 8" y 6 altavoces, puerto USB y manos libres Bluetooth	/	S	S	S	S	S
Sistema de acceso y arranque sin llave	/	/	/	/	S	S
Llave plegable con mando a distancia	S	S	S	S	/	/
Iluminación en llave de contacto	S	S	S	S	S	S
Volante multifunción	S	/	/	/	/	/
Volante multifunción de cuero	/	S	S	S	S	S
Dirección Flex Steer con tres modos de conducción (Normal, Sport, Confort)	S	S	S	S	S	S
Ventanillas eléctricas (conductor de un sólo toque)	S	S	S	S	S	S
Parasoles con espejo de cortesía iluminado	/	/	/	S	S	S
Alarma antirrobo e inmovilizador	S	S	S	S	S	S
Sistema Start & Stop (ISG)	S	S	S	S	S	S
INTERIOR						
Asientos tapizados en tela	S	S	S	/	/	/
Asientos mixtos tela/símil cuero	/	/	/	S	S	S
Asiento del conductor ajustable en altura	S	S	S	S	S	S
Segunda fila de asientos abatibles (60/40)	S	S	S	S	S	S
Guantera iluminada	S	S	S	S	S	S
Columna de dirección ajustable en altura	S	S	S	/	/	/
Columna de dirección ajustable en altura y profundidad	/	/	/	S	S	S
Reposabrazos delantero con espacio de almacenamiento	S	S	S	S	S	S
Bandeja cubre-equipajes	S	S	S	S	S	S
Doble piso de maletero	S	S	S	S	S	S
EXTERIOR						
Llantas de acero de 16" (Neumáticos 205/65 R16)	S	/	/	/	/	/
Llantas de aleación de 16" (Neumáticos 205/65 R16)	/	S	S	S	/	/
Llantas de aleación de 18" (Neumáticos 215/50 R18)	/	/	/	/	S	S
Retrovisores exteriores eléctricos y calefactables	S	S	S	S	S	S
Retrovisores plegables eléctricamente y con intermitente LED	/	/	/	/	S	S
Lunas con protección solar y parabrisas con reducción de ruidos	S	S	S	S	S	S
Parabrisas con banda solar	/	S	S	S	S	S
Cristales tintados	/	S	S	S	S	S
Faros de proyección y luces diurnas LED	S	S	S	S	S	S
Faros antinieblas delanteros	/	S	S	S	S	S
Carrocería bitono	/	/	/	/	S	S
Rieles de techo	S	S	S	S	S	S
Spoiler trasero	/	/	/	/	S	S
Embellecedores umbral de puertas en acero inoxidable	/	/	/	/	S	S
Kit de reparación de pinchazos	S	S	S	S	S	S
SEGURIDAD						
6 Airbags (conductor, acompañante, laterales delanteros y de cortina)	S	S	S	S	S	S
Airbag de rodilla	/	/	/	S	S	S
Sistema de Asistencia a la Seguridad SASS®						
AEBS (S. de frenada automática de emergencia)						
LDWS (S. de advertencia de salida de carril)						
LKAS (S. de permanencia en carril)	S	S	S	S	S	S
TSR (S. de reconocimiento de señales de tráfico)						
FVSA (S. de aviso de avance de vehículo delantero)						
DAA (S. de advertencia de fatiga)						
SDA (S. de alerta de distancia de seguridad)						
HBA (Sistema Antideslumbramiento Automático)	/	/	/	/	S	S
ESP (Control de estabilidad)	S	S	S	S	S	S
ABS (Sistema Antibloqueo de Frenos)	S	S	S	S	S	S
ARP (Sistema Activo Antivuelco)	S	S	S	S	S	S
BAS (Sistema de Asistencia a la Frenada)	S	S	S	S	S	S
EBD (Repartidor de Frenada entre Tren Delantero y Trasero)	S	S	S	S	S	S
HDC (Control de descenso en pendientes)	S	S	S	S	S	S
HSA (Ayuda de arranque en pendiente)	S	S	S	S	S	S
TCS (Sistema de Control de Tracción)	S	S	S	S	S	S
TPMS (Sistema de control de la presión de los neumáticos)	S	S	S	S	S	S
Cinturones con pretensor y limitador de carga (4 plazas)	S	S	S	S	S	S
Cinturón ajustable en altura en plazas delanteras	S	S	S	S	S	S
Avisador de cinturones de seguridad en todas las plazas	S	S	S	S	S	S
Sistema Isofix en asientos traseros	S	S	S	S	S	S
Cierre de seguridad para niños	S	S	S	S	S	S

COLORES MONO-TONO

COLORES BI-TONO

TAPICERÍAS


Tela


 Mixto
tela / símil cuero

REGLAMENTO DE ETIQUETADO DE NEUMÁTICOS DE LA UE

SISTEMA DE CLASIFICACIÓN SIMPLIFICADO: Los neumáticos representan hasta un 20% del consumo de combustible del vehículo. La elección de neumáticos con una alta eficiencia de combustible le permitirá recorrer más kilómetros con su depósito y reducir las emisiones de CO₂. Encontramos 5 niveles clasificados de la A a la E:



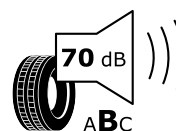
A (Verde): Máxima eficiencia de combustible. **E (Rojo):** Eficiencia de combustible más baja.

AGARRE EN HÚMEDO: Los neumáticos con un mayor índice de agarre en mojado se detendrán más rápidamente en carreteras mojadas cuando se apliquen los frenos a fondo. En una situación de emergencia, unos pocos metros pueden marcar la diferencia. Encontramos 5 niveles clasificados de la A a la E:

A (Azul): El mejor agarre en mojado. **E (Azul celeste):** La menor adherencia en mojado.

RUIDO DE RODADURA EXTERIOR: Los neumáticos con un menor índice de ruido reducen el impacto de su conducción en el medio ambiente. Se clasifica por los caracteres A, B y C en el símbolo de la onda sonora:

A: Silencioso. B: Moderado. C: Ruidoso



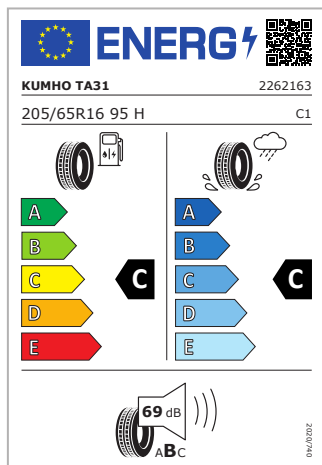
NEUMÁTICO DE NIEVE: Este símbolo indica si el neumático cumple con los criterios de rendimiento exigidos en las pruebas de nieve para ser considerado un terreno de nieve severo. Es válido para coches/SUV, furgonetas y camiones (C1, C2 y C3) con diferentes condiciones y preferencias.

NEUMÁTICO DE HIELO: Este símbolo indica que el neumático de invierno tiene un rendimiento confirmado sobre el hielo. Sólo es válido para los neumáticos C1 para coche/SUV. Nota: Los neumáticos con agarre al hielo están diseñados específicamente para superficies de carretera cubiertas de hielo y nieve compacta, y sólo deben utilizarse en condiciones climáticas muy severas (por ejemplo, temperaturas frías). El uso de los neumáticos de agarre en hielo en condiciones climáticas menos severas (por ejemplo, en condiciones de humedad o temperaturas más cálidas) podría dar lugar a un rendimiento inferior al adecuado, en particular en lo referente al agarre en superficie mojadas, la maniobrabilidad y el desgaste.

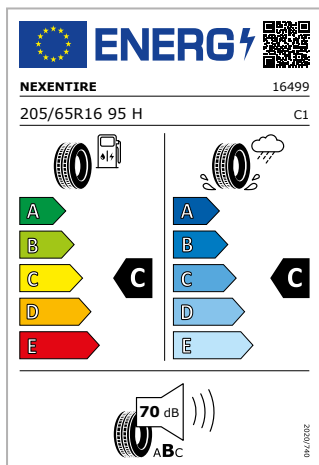


TIVOLI Grand

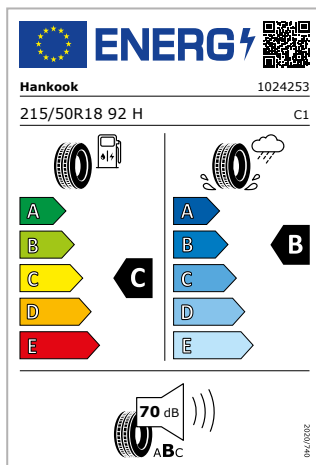
16" KUMHO



16" NEXEN



18" HANKOOK



18" KUMHO

