

MOTOR

GASOLINA

TRANSMISIÓN, MOTORES Y CONSUMO

MOTOR		V8 5.0L SOBREALIMENTADO 550 CV	
Transmisión		8 velocidades T.Automática	
Tracción		Tracción total (AWD)	
Potencia máxima	kW (CV)/rpm	405 kW (550 CV)/6.000-6.500	
Par máximo	Nm/rpm	680/2.500-5.500	
Cilindrada	cc	5.000	
N.º de cilindros		8	
Disposición de los cilindros		Longitudinal	
PRESTACIONES			
Velocidad máxima	km/h	283	
Aceleración (segundos)	0-100 km/h	4,3	
CONSUMO DE COMBUSTIBLE - NEDC CORRELACIONADO ¹		Neumáticos Clase B	
Consumo de combustible (NEDC Correlacionado)	Combinado l/100km	11,9	
Emissiones de CO ₂ (NEDC Correlacionado)	Combinado g/km	271,64	
CONSUMO DE COMBUSTIBLE - WLTP ²			
Test de consumo WLTP	TEL ³ Cominado	l/100km	—
	TEH ³ Cominado	l/100km	12,798
Test de emisiones de CO ₂ WLTP	TEL ³ Cominado	g/km	—
	TEH ³ Cominado	g/km	289,42

¹Todas las cifras corresponden a los test oficiales del fabricante realizados según la legislación de la UE (NEDC Correlacionado). Ten en cuenta que las cifras relativas al precio, emisiones de CO₂ y el consumo de combustible pueden variar según las llantas elegidas. ²WLTP, con su NEDC Correlacionado, es la nueva prueba oficial de la UE que se emplea para calcular los valores estandarizados de CO₂ y consumo de combustible de vehículos. Esta prueba mide el combustible, el consumo, la autonomía y las emisiones. Está diseñada para obtener cifras más cercanas a las condiciones reales de conducción. Permite realizar pruebas en los vehículos con equipamiento opcional siguiendo un procedimiento y un perfil de conducción más estrictos.

³Los valores TEL (Test Energético Bajo) y TEH (Test Energético Alto) se muestran como un intervalo de acuerdo con los datos obtenidos con el sistema de medición WLTP. TEL hace referencia a los valores más bajos/eficientes (opciones con menor impacto en el peso del vehículo). TEH hace referencia a los valores más altos/menos eficientes (opciones con mayor impacto en el peso del vehículo). En la normativa de WLTP se indica que si existe una variación de CO₂ inferior a 5 g entre el TEL y el TEH, solo se declara el TEH.

Si deseas obtener más información y configurar tu vehículo, visita jaguar.es



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Configura tu vehículo en jaguar.es

MOTOR	
Transmisión	V8 5.0L SOBREALIMENTADO 550 CV 8 velocidades T.Automática
Diámetro (mm)	92,5
Carrera (mm)	93
Relación de compresión (:1)	9,5
FRENOS	
Delanteros	Pinza monobloque de aluminio de 4 pistones, disco de 2 piezas ventilado
Diámetro delantero (mm)	395
Traseros	Pinza deslizante de un solo pistón, disco de 2 piezas ventilado
Diámetro trasero (mm)	396
Freno de estacionamiento	iEPB
PESOS*	
Peso desde	2.070
Peso máximo autorizado	2.550
Peso máximo en cada eje (delante)	1.230
Peso máximo en cada eje (detrás)	1.420
REMOLQUE	
Remolque sin frenos	750
Máxima capacidad de remolque	2.400
Peso máximo sobre el punto de acoplamiento/eje del remolque	175
Peso máximo del vehículo y el remolque juntos/máximo autorizado	4.950
CARGA EN EL TECHO (KG)	
Carga máxima del techo (incluyendo raíles del techo)	75
PRESTACIONES	
Velocidad máxima (km/h)	283
Aceleración (segundos) 0-100 km/h	4,3
Capacidad útil del depósito (litros)	82

Altura del vehículo

Con antena de techo 1.670 mm

Altura interior

Altura interior máxima en la parte delantera con techo fijo de metal 1.007 mm

Altura máxima en la parte trasera 977 mm

Espacio para las piernas

Distancia máxima en la parte delantera 1.023 mm

Distancia máxima en la parte trasera 944 mm

Capacidad del maletero

Asientos traseros en posición vertical

Altura 777 mm, ancho 1.253 mm

Volumen del maletero 650 litros

Anchura del maletero entre pasos de rueda 1.050 mm

Longitud en suelo 1.030 mm

Asientos traseros abatidos

Altura 777 mm, ancho 1.253 mm

Volumen del maletero 1.099 litros

Anchura del maletero entre pasos de rueda 1.050 mm

Longitud en suelo 1.824 mm

Diámetro de giro

Entre bordillos 11,59 m

Entre paredes 12,294 m

Vueltas de tope a tope 2,5

