


NOVO JAGUAR XE

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
FEVEREIRO DE 2019



MOTORES

 Configure o seu em jaguarportugal.pt

Encontra-se disponível uma gama de motores Ingenium 2,0 litros diesel ou a gasolina. Estes motores são concebidos para proporcionar uma combustão limpa e eficiente, e estão todos equipados com tecnologia Stop/Start.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MOTOR			DIESEL				GASOLINA				
			D180		P250		P300				
Caixa de Velocidades			Automática		Automática		Automática		Automática		
Transmissão			Tração Traseira (RWD)		Tração Integral (AWD)		Tração Traseira (RWD)		Tração Integral (AWD)		
Potência máxima (kW (CV)/rpm)			132 (180)/4.000		132 (180)/4.000		184 (250)/5.500		221 (300)/5.500		
Binário máximo (Nm/rpm)			430/1.750-2.500		430/1.750-2.500		365/1.300-4.500		400/1.500-4.500		
Cilindrada (cc)			1.999		1.999		1.997		1.997		
N.º de cilindros/válvulas por cilindro			4/4		4/4		4/4		4/4		
Disposição dos cilindros			Turbo em linha		Turbo em linha		Em linha		Em linha		
Diâmetro/Curso (mm)			83/92,35		83/92,35		83/92,3		83/92,3		
Relação de compressão (:1)			15,5 +/- 0,5		15,5 +/- 0,5		10,5 +/- 0,5		9,5 +/- 0,5		
CONSUMO DE COMBUSTÍVEL - NEDC CORRELACIONADO ¹			Pneus Classe A	Pneus Classe B	Pneus Classe A	Pneus Classe B	Pneus Classe A	Pneus Classe B	Pneus Classe A	Pneus Classe B	Pneus Classe E
Consumo de combustível (NEDC Correlacionado)	Urbano	l/100 km	6,2	6,2	6,6	6,7	8,9	8,9	9,2	9,2	9,4
	Extraurbano	l/100 km	4,2	4,3	4,4	4,6	5,9	5,9	6,3	6,3	6,4
	Combinado	l/100 km	4,9	5,0	5,2	5,4	7,0	7,0	7,3	7,4	7,5
Emissões de CO ₂ (NEDC Correlacionado)	Urbano	g/km	163	165	174	178	204	204	210	211	214
	Extraurbano	g/km	111	113	117	121	134	135	143	144	146
	Combinado	g/km	130	132	138	142	159	160	167	168	170
CONSUMO DE COMBUSTÍVEL - WLTP ²			TEL-TEH ³		TEL-TEH ³		TEL-TEH ³		TEL-TEH ³		
Consumo de combustível ⁴ WLTP	Baixo	l/100 km	7,8 - 8,3		8,7 - 9,6		11,7 - 12,2		11,9 - 12,8		
	Médio	l/100 km	5,7 - 6,4		6,4 - 7,1		8,0 - 8,7		8,6 - 9,3		
	Alto	l/100 km	4,8 - 5,3		5,2 - 5,8		6,6 - 7,3		7,2 - 8,0		
	Muito Alto	l/100 km	5,4 - 5,9		5,7 - 6,4		7,3 - 8,0		8,0 - 9,0		
	Combinado	l/100 km	5,6 - 6,1		6,1 - 6,8		7,8 - 8,5		8,4 - 9,3		
Emissões de CO ₂ ⁴ WLTP	Baixo	g/km	204 - 218		229 - 251		266 - 276		269 - 289		
	Médio	g/km	150 - 167		167 - 186		181 - 196		194 - 209		
	Alto	g/km	125 - 138		136 - 153		149 - 164		164 - 181		
	Muito Alto	g/km	140 - 155		151 - 169		164 - 181		182 - 205		
	Combinado	g/km	146 - 161		161 - 178		177 - 192		190 - 210		

Pneus Classe A (jantes de 17" e 18") Pneus Classe B (jantes de 17" e 19" com pneus ULRR - baixa resistência ao rolamento) Pneus Classe E (jantes de 20")

¹Os valores de NEDC Correlacionado disponibilizados são o resultado de testes WLTP oficiais realizados pelo fabricante em conformidade com a legislação da UE. Apenas para efeitos comparativos. Os valores obtidos em condições reais podem variar. Os valores de CO₂ e de consumo de combustível podem variar em função das jantes selecionadas e do equipamento opcional. Os valores NEDC Correlacionado são calculados utilizando uma fórmula governamental a partir de valores WLTP, equivalentes ao que teriam sido sob o antigo teste NEDC. Deste modo, poderá então ser aplicado o regime fiscal em vigor. ²O WLTP, com o seu equivalente NEDC Correlacionado, é o novo teste oficial da UE utilizado para calcular valores de CO₂ e de consumo de combustível normalizados para veículos de passageiros. Mede o consumo de combustível, o consumo de energia, a autonomia e as emissões. Foi concebido para proporcionar valores mais próximos dos obtidos com comportamentos de condução reais. Testa os veículos com equipamento opcional e com um procedimento de teste e um perfil de condução mais rigorosos.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CONSUMO DE COMBUSTÍVEL	DIESEL		GASOLINA	
	D180		P250	P300
Capacidade do depósito de combustível – útil (litros)	56	56	63	63
Fluido de Escape Diesel (DEF) – útil (litros)	16	16	—	—
Filtro de Partículas Diesel/Gasolina (DPF/GPF)	●	●	●	●
PERFORMANCE				
Aceleração 0-100 km/h (segundos)	8,1	8,4	6,5	5,7
Velocidade máxima (km/h)	228	222	250	250
TRAVÕES				
Dianteiros tipo	Pinça Flutuante de um Pistão, Disco Ventilado			
Dianteiros diâmetro (mm)	325	325	325	350
Traseiros tipo	Pinça Flutuante de um Pistão, Disco Ventilado			
Traseiros diâmetro (mm)	325	325	325	325
Travão de Estacionamento	iEPB, pinça com motor			
PESOS (kg) ⁵				
Peso em vazio (EU) ⁶	1.640	1.685	1.611	1.690
Peso em vazio (DIN) ⁷	1.565	1.610	1.536	1.615
Peso bruto do veículo (GWB)	2.190	2.250	2.150	2.210
REBOQUE (kg)				
Atrelado sem travões	750	750	750	750
Peso máximo rebocável	1.800	1.800	1.800	1.800
Peso máximo na ponta da lança	75	75	75	75
Peso bruto do conjunto	3.990	4.050	3.950	4.010
CARGA NO TEJADILHO (kg)				
Carga máxima no tejadilho (incluindo barras transversais)	75	75	75	75

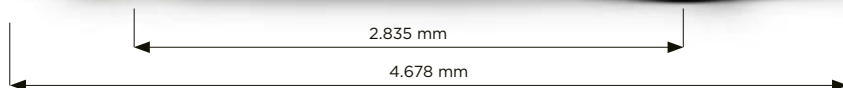
● Série — Não Disponível

³Os valores do Teste Energético Baixo (TEL) e do Teste Energético Elevado (TEH) são apresentados como um intervalo em conformidade com os dados obtidos com o sistema de medição WLTP. TEL refere-se aos valores mais baixos/mais económicos (com o conjunto mais leve de opções). TEH refere-se aos valores mais elevados/menos económicos (com o conjunto mais pesado de opções). A legislação WLTP estabelece que, se existir uma variação de CO₂ < 5 g entre o TEL e o TEH, apenas o TEH é declarado. ⁴Os valores Baixo, Médio, Alto, Extra Alto e Combinado, referem-se aos ciclos de velocidade em que é realizado o teste. ⁵Os pesos correspondem a veículos com especificações de série. Os acessórios opcionais aumentam o peso. ⁶Inclui um condutor de 75 kg, fluidos atestados e 90% de combustível. ⁷Inclui fluidos atestados e 90% de combustível.

DIMENSÕES



Configure o seu em jaguarportugal.pt



Altura do veículo

Com antena no tejadilho 1.416 - 1.425 mm

Altura interior

Altura interior máxima dianteira/traseira com

tejadilho panorâmico 941/940 mm

Altura dianteira 971 mm

Altura traseira 948 mm

Espaço para pernas

Espaço máximo para pernas dianteiro 1.055 mm

Espaço máximo para pernas traseiro 889 mm

Capacidade de carga

Altura 402 mm, Largura 1.123 mm

Largura da bagageira entre cavas das rodas 795 mm

Volume máximo da bagageira atrás da segunda fila

VDA* 291 litros, Líquido** 410 litros

Diâmetro de viragem

Entre passeios 11,22 m

Entre muros 11,3 m

Voltas de extremo de extremo 2,58 m



*VDA: volume medido com blocos sólidos em conformidade com o método VDA (200 mm x 50 mm x 100 mm).

**Líquido: volume medido através da simulação da bagageira cheia de líquido.

Dimensões obtidas com peso em vazio.