

JAGUAR F-PACE

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
MARÇO DE 2019



JAGUAR F-PACE

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

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

MOTORES		2,0 LITROS 4 CILINDROS TURBODIESEL RWD	2,0d 2,0 LITROS 4 CILINDROS TURBODIESEL RWD	2,0d 2,0 LITROS 4 CILINDROS TURBODIESEL AWD			
Cilindrada	cc	1.999	1.999	1.999			
Potência máxima	kW (CV)	120 (163)	132 (180)	132 (180)			
@rot/min	rpm	4.000	4.000	4.000			
Binário máximo		380	430	430			
@rot/min	rpm	1.750-2.500	1.750-2.500	1.750-2.500			
N.º de cilindros/válvulas por cilindro		4/4	4/4	4/4			
Disposição do motor		Em linha	Em linha	Em linha			
Diâmetro/curso	mm	83,0/92,35	83,0/92,35	83,0/92,35			
Relação de compressão	:1	15,5 +/- 0,5	15,5 +/- 0,5	15,5 +/- 0,5			
CONSUMO DE COMBUSTÍVEL		Manual	Automático	Automático			
Capacidade do depósito de combustível - útil	litros	60	60	60			
Fluido de Escape Diesel (DEF) - útil	litros	17	17	17			
Filtro de Partículas Diesel/Gasolina (DPF/GPF)		●	●	●			
CONSUMO DE COMBUSTÍVEL - NEDC CORRELACIONADO ¹		Pneus Classe A	Pneus Classe B	Pneus Classe A	Pneus Classe B	Pneus Classe A	Pneus Classe B
Consumo de combustível (NEDC Correlacionado)	Urbano	l/100 km	6,4	6,4	6,6	6,7	6,8
	Extraurbano	l/100 km	4,7	4,9	4,9	5,1	5,4
	Combinado	l/100 km	5,3	5,5	5,5	5,7	5,9
Emissões de CO ₂ (NEDC Correlacionado)	Urbano	g/km	168	170	173	176	178
	Extraurbano	g/km	125	130	130	135	142
	Combinado	g/km	140	144	146	150	155
CONSUMO DE COMBUSTÍVEL - WLTP ²		TEL - TEH ³	TEL - TEH ³	TEL - TEH ³			
Consumo de combustível ⁴ WLTP	Baixo	l/100 km	7,4 - 8,2	8,0 - 8,8	8,6 - 9,2		
	Médio	l/100 km	5,9 - 6,7	6,1 - 6,8	6,5 - 7,2		
	Elevado	l/100 km	5,2 - 5,8	5,3 - 5,8	5,7 - 6,4		
	Muito Elevado	l/100 km	6,3 - 6,9	6,3 - 6,9	7,0 - 7,7		
	Combinado	l/100 km	6,0 - 6,7	6,2 - 6,8	6,7 - 7,4		
Emissões de CO ₂ ⁴ WLTP	Baixo	g/km	194 - 214	211 - 230	226 - 241		
	Médio	g/km	155 - 174	159 - 178	170 - 188		
	Elevado	g/km	136 - 151	138 - 153	151 - 167		
	Muito Elevado	g/km	166 - 181	166 - 181	185 - 202		
	Combinado	g/km	158 - 175	162 - 178	177 - 194		

● De série — Não disponível

Pneus Classe A (jantes de 18" e 19") Pneus Classe B (jantes de 20", 21" e 22")

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.

25d 2,0 LITROS 4 CILINDROS BI-AWD		30d V6 3,0 LITROS BI-CILINDROS AWD		25t 2,0 LITROS 4 CILINDROS TURBO A CILINDROS AWD		30t 2,0 LITROS 4 CILINDROS TURBO A CILINDROS AWD		5,0 LITROS V8 SUPERCHARGED CILINDROS AWD	
1.999		2.993		1.997		1.997		5.000	
177 (240)		221 (300)		184 (250)		221 (300)		405 (550)	
4.000		4.000		5.500		5.500		6.000-6.500	
500		700		365		400		680	
1.500		1.500-1.750		1.300-4.500		1.500-4.500		2.500-5.500	
4/4		6/4		4/4		4/4		8/4	
Em linha		Longitudinal		Em linha		Em linha		Longitudinal	
83,0/92,35		84/90		83,0/92,29		83,0/92,29		92,5/93,0	
15,5 +/- 0,5		16,1		10,5 +/- 0,5		9,5 +/- 0,5		9,5	
Automático		Automático		Automático		Automático		Automático	
60		66		82		82		82	
17		17		—		—		—	
●		●		●		●		●	
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 B	
7,6	7,8	7,4	7,6	9,4	9,4	9,8	9,9	16,5	
5,5	5,7	5,6	5,7	6,5	6,7	6,7	6,9	9,3	
6,3	6,5	6,3	6,4	7,5	7,7	7,9	8,0	11,9	
201	206	196	202	215	216	223	225	376	
146	150	147	151	148	153	153	157	212	
166	171	166	170	172	175	179	182	272	
TEL - TEH³		TEL - TEH³		TEL - TEH³		TEL - TEH³		TEH³	
9,4 - 9,9		9,3 - 10,3		12,0 - 13,0		12,8 - 13,5		18,3	
6,7 - 7,6		7,0 - 7,6		8,9 - 9,7		9,3 - 10,1		12,2	
6,0 - 6,6		6,2 - 6,8		7,8 - 8,6		8,1 - 8,8		10,8	
7,0 - 7,7		8,0 - 8,4		9,5 - 10,3		9,7 - 10,7		11,9	
6,9 - 7,6		7,4 - 8,0		9,2 - 10,0		9,5 - 10,4		12,5	
246 - 260		244 - 269		273 - 296		290 - 307		414	
176 - 199		183 - 201		201 - 219		211 - 229		275	
156 - 173		164 - 180		177 - 196		183 - 199		243	
183 - 203		211 - 221		216 - 234		219 - 241		268	
182 - 200		196 - 211		209 - 227		216 - 234		281	

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, Elevado, Extra Elevado e Combinado, referem-se aos ciclos de velocidade em que é realizado o teste.

JAGUAR F-PACE

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



Configure o seu veículo em jaguarportugal.pt

PERFORMANCE	2,0 LITROS 4 CILINDROS TURBODIESEL RWD	204 2,0 LITROS 4 CILINDROS TURBODIESEL RWD	204 2,0 LITROS 4 CILINDROS TURBODIESEL RWD
Aceleração 0-100 km/h (segundos)	10,2	8,6	9,0
Velocidade máxima km/h	195	208	208
TRAVÕES			
Dianteiros tipo		Pinça Flutuante de um Pistão, Disco Ventilado	
Dianteiros diâmetro (mm)	325	325	325
Traseiros tipo		Pinça Flutuante de um Pistão, Disco Ventilado	
Traseiros diâmetro (mm)	325	325	325
Travão de Estacionamento		iEPB, pinça com motor	
PESOS [kg] ¹			
Peso em vazio (EU) ²	1.760	1.790	1.845
Peso em vazio (DIN) ³	1.685	1.715	1.770
Peso bruto do veículo (GWB)	2.380	2.380	2.460
REBOQUE [kg]			
Atrelado sem travões	750	750	750
Peso máximo rebocável	1.600	2.400	2.400
Peso máximo na ponta da lança	100	100	100
Peso bruto do conjunto	3.980	4.780	4.860
CARGA NO TEJADILHO [kg]			
Carga máxima no tejadilho (incluindo barras transversais)	75	75	75

¹Os pesos correspondem a veículos com especificações de série. Os acessórios opcionais aumentam o peso. ²Inclui um condutor de 75 kg, fluidos atestados e 90% de combustível. ³Inclui fluidos atestados e 90% de combustível.

*Com jantes de 18".

25d 2,0 LITROS 4 CILINDROS BI-TURBODIESEL AWD	30d V6 3,0 LITROS BI-TURBODIESEL AWD	25t 2,0 LITROS 4 CILINDROS TURBO A GASOLINA AWD	30t 2,0 LITROS 4 CILINDROS TURBO A GASOLINA AWD	5,0 LITROS V8 SUPERCHARGED GASOLINA AWD
7,2	6,4	7,0	6,1	4,3
217	220*/241	217	220*/233	283
Pinça Flutuante de um Pistão, Disco Ventilado				
325	350	325	350	395
Pinça monobloco fixa de 4 pistões em alumínio, disco ventilado de 2 componentes				
Pinça Flutuante de um Pistão, Disco Ventilado de 2 componentes				
325	325	325	325	396
iEPB, pinça com motor				
1.880	1.954	1.831	1.842	2.070
1.805	1.879	1.756	1.767	1.995
2.470	2.570	2.460	2.460	2.550
750	750	750	750	750
2.400	2.400	2.400	2.400	2.400
100	100	100	100	100
4.870	4.970	4.860	4.860	4.950
75	75	75	75	75

DIMENSÕES

Altura do veículo

1.666 mm (1.670 mm no SVR)

Altura interior

Altura interior máxima dianteira/traseira com
tejadilho panorâmico 978/952 mm

Altura interior máxima dianteira/traseira com
tejadilho de série 1.007 mm/977 mm

Espaço para pernas

Espaço máximo para pernas dianteiro 1.023 mm

Espaço máximo para pernas traseiro 944 mm

Capacidade de carga

Altura 748 mm, largura 1.253 mm

Largura da bagageira entre cavas das rodas 1.050 mm

Volume máximo da bagageira atrás da primeira fila

VDA* 715 litros, Líquido** 1.099 litros

Volume máximo da bagageira atrás da segunda fila

VDA* 385 litros, Líquido** 650 litros



*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.

Diâmetro de viragem
Entre passeios 11,59 metros
Voltas de extremo
de extremo 2,5



