

F-PACE

JAGUAR

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
OUTUBRO 2024

F-PACE - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MOTOR	D165 MHEV	D200 MHEV
Veículo Micro-híbrido (MHEV)	■	■
Caixa de velocidades	Automática	Automática
Transmissão	AWD	AWD
Potência máxima kW (CV)/rpm	120 (163)/3.500-4.250	150 (204)/3.750-4.000
Binário máximo (Nm/rpm)	380/1.500-2.500	430/1.750-2.500
Cilindrada (cc)	1.998	1.998
N.º de cilindros/válvulas por cilindro	4/4	4/4
Disposição dos cilindros	Em linha	Em linha
Diâmetro/Curso (mm)	83/92,3	83/92,3
Relação de compressão (:1)	16,5	16,5
PERFORMANCE		
Aceleração 0-100 km/h (seg.)	10,1	8,2
Velocidade máxima (km/h)	195	210
TRAVÕES		
Dianteiros tipo		Pinça Flutuante de um Pistão, Disco Ventilado
Dianteiros diâmetro (mm)	350	350
Traseiros tipo		Pinça Flutuante de um Pistão, Disco Ventilado
Traseiros diâmetro (mm)	325	325
Travão de Estacionamento		iEPB, pinça com motor

■ Série.

Algumas características apresentadas nas imagens podem variar entre opcionais e de série para diferentes anos modelo e, devido ao impacto da Covid-19, muitas das nossas imagens não foram atualizadas de forma a refletir as especificações das alterações dos modelos 25MY. Consulte o configurador de veículos, e contacte o seu Concessionário, para obter especificações detalhadas dos modelos 25MY.

Não baseie uma encomenda apenas nas imagens do site. A Jaguar Land Rover Limited procura, constantemente, formas de melhorar as especificações, o design e a produção dos seus veículos, peças e acessórios. As alterações ocorrem continuamente, e reservamo-nos o direito de proceder às mesmas sem aviso prévio.

F-PACE - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PESOS (kg)*	D165 MHEV	D200 MHEV
Peso em vazio (UE)**	1.951	1.951
Peso em vazio (DIN)†	1.876	1.876
Peso bruto do veículo (PB)	2.540	2.540
REBOQUE (kg)		
Atrelado sem travões	750	750
Peso máximo rebocável	2.400	2.400
Peso máximo na ponta da lança	100	100
Peso bruto do conjunto	4.940	4.940
CARGA NO TEJADILHO (kg)		
Carga máxima no tejadilho (incluindo barras transversais)	75	75

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

F-PACE - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

DEPÓSITO DE COMBUSTÍVEL			D165 MHEV	D200 MHEV
Capacidade do depósito de combustível - útil (litros)			62	62
Filtro de Partículas Diesel (DPF)			■	■
CONSUMO DE COMBUSTÍVEL E EMISSÕES - WLTP*				
Teste de consumo WLTP	Baixo	l/100 km	7,3-7,8	7,3-7,8
	Médio	l/100 km	6,2-6,6	6,2-6,7
	Elevado	l/100 km	5,5-5,9	5,5-5,9
	Muito Elevado	l/100 km	6,7-7,1	6,7-7,2
	Combinado	l/100 km	6,3-6,7	6,3-6,8
Teste de emissões de CO ₂ WLTP	Baixo	g/km	192-204	192-205
	Médio	g/km	162-174	162-175
	Elevado	g/km	144-154	144-155
	Muito Elevado	g/km	176-187	176-189
	Combinado	g/km	165-176	165-178

■ Série.

*Os valores disponibilizados resultam de testes 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 do consumo de combustível podem variar em função de diferentes fatores, como estilos de condução, condições ambientais, carga, jantes e acessórios instalados.

F-PACE - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MOTOR	PHEV P400e	P575 SVR
Veículo elétrico híbrido plug-in (PHEV)	■	-
Caixa de velocidades	Automática	Automática
Transmissão	AWD	AWD
Potência máxima kW (CV)/rpm	297 (404)/5.500*	423 (575)/6.500
Binário máximo (Nm/rpm)	640/1.500-4.400*	700/3.500-5.000
Cilindrada (cc)	1.997	5.000
N.º de cilindros/válvulas por cilindro	4/4	8/4
Disposição dos cilindros	Em linha	Longitudinal em V
Diâmetro/Curso (mm)	83/92,3	92,5/93
Relação de compressão (:1)	9,5	9,5
PERFORMANCE		
Aceleração 0-100 km/h (seg.)	5,3	4,0
Velocidade máxima (km/h)	240	286
DADOS DO MOTOR ELÉTRICO		
Potência máxima em kW (CV)	105 (143)	-
Binário máximo (Nm)	275	-
TRAVÕES		
Dianteiros tipo	Pinça Flutuante de um Pistão, Disco Ventilado	Pinça monobloco fixa de 4 pistões em alumínio, disco ventilado de 2 componentes
Dianteiros diâmetro (mm)	370	395
Traseiros tipo	Pinça Flutuante de um Pistão, Disco Ventilado	
Traseiros diâmetro (mm)	325	396
Travão de Estacionamento	iEPB, pinça com motor	

■ Série - Não disponível.

*Quando combinado com o motor elétrico.

F-PACE - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

BATERIA E TEMPOS DE CARREGAMENTO	P400e PHEV	P575 SVR
Carregador doméstico/Caixa de parede de 7 kW	2 horas e 30 min até 100%	-
Carregador CC de 50 kW	30 min até 80% (carregamento max. 35 kW) / 1 hora e 13 min até 100%	-
Tomada Doméstica de 2,3 kW	8 horas até 100%	-
Capacidade útil da bateria (kWh)	15,39	-
Comprimento do Cabo de Carregamento (m)	5	-
PESOS (kg)*		
Peso em vazio (UE)**	2.230	2.133
Peso em vazio (DIN) [†]	2.155	2.058
Peso bruto do veículo (PB)	2.740	2.590
REBOQUE (kg)		
Atrelado sem travões	750	750
Peso máximo rebocável	2.000	2.400
Peso máximo na ponta da lança	100	100
Peso bruto do conjunto	4.740	4.990
CARGA NO TEJADILHO (kg)		
Carga máxima no tejadilho (incluindo barras transversais)	75	75

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

F-PACE - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

DEPÓSITO DE COMBUSTÍVEL			P400e PHEV	P575 SVR
Capacidade do depósito de combustível - útil (litros)			69	83
Filtro de Partículas Gasolina (GPF)			■	■
Autonomia elétrica combinada TEL - TEH (WLTP)	km*		64-62	-
Autonomia elétrica urbana TEL - TEH (WLTP)	km*		71-68	-
CONSUMO DE COMBUSTÍVEL E EMISSÕES - WLTP*				
Teste de consumo WLTP	Baixo	l/100 km	-	19,2
	Médio	l/100 km	-	11,7
	Elevado	l/100 km	-	10,2
	Muito Elevado	l/100 km	-	11,1
	Combinado	l/100 km	1,7-1,8	12,0
Teste de emissões de CO ₂ WLTP	Baixo	g/km	-	439
	Médio	g/km	-	268
	Elevado	g/km	-	231
	Muito Elevado	g/km	-	253
	Combinado	g/km	39-42	274

■ Série - Não disponível.

*Os valores disponibilizados resultam de testes oficiais realizados pelo fabricante em conformidade com a legislação da UE com uma bateria totalmente carregada. Apenas para efeitos comparativos. Os valores obtidos em condições reais podem variar. Os valores de CO₂, do consumo de combustível, do consumo de energia e da autonomia podem variar em função de diferentes fatores, como estilos de condução, condições ambientais, carga, jantes e acessórios instalados, o percurso em questão e o estado da bateria. Os valores da autonomia baseiam-se nos valores obtidos para um veículo de produção num percurso normalizado.

F-PACE - DIMENSÕES

Altura do veículo - 1.664 mm (1.670 mm no SVR)

Altura interior

Altura interior máxima dianteira/traseira com
tejadilho panorâmico 960/952 mm

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

Espaço para pernas

Espaço máximo para pernas dianteiro 1.023 mm

Espaço máximo para pernas traseiro 944 mm

Capacidade de carga

Altura 751 mm, Largura 1.091 mm

Largura da bagageira entre cavas das rodas 1.048 mm

Volume máximo da bagageira atrás da primeira fila

VDA* até 1.440 litros, Líquido** até 1.842 litros

Volume máximo da bagageira atrás da segunda fila

VDA* até 613 litros, Líquido** até 793 litros

Diâmetro de viragem

Entre passeios 11,95 m (12,01 m no SVR)

Entre muros 12,39 m (12,29 m no SVR)

Volts de extremo a extremo 2,52



1.640,2 mm (1.648,3 mm no SVR)



1.655,8 mm (1.665,9 mm no SVR)



2.874 mm

4.747 mm (4.762 mm no SVR)

*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. Volume medido até ao forro do tejadilho. A configuração da bagageira e o espaço de carga total variam consoante a especificação do veículo (modelo e conjunto motor/transmissão) e o mercado, bem como com a instalação ou não de uma roda de reserva de dimensões normais ou de uma roda de reserva de dimensões reduzidas.

Dimensões obtidas com peso em vazio.