

I-PACE

JAGUAR

I-PACE - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MOTOR			EV400
Potencia kW (CV)			294 (400)
Binário máximo (Nm)			696
Bateria (kWh)			90
Capacidade total da bateria (utilizável) em kWh			84,7
Transmissão			AWD
PERFORMANCE			
Aceleração 0-100 km/h (seg.)			4,8
Velocidade máxima (km/h)			200
AUTONOMIA E CONSUMO ELÉTRICO - WLTP*			
Autonomia elétrica TEL-TEH	Baixo	km	533-618
	Médio	km	503-604
	Elevado	km	445-518
	Muito Elevado	km	320-361
	Urbano	km	608-514
	Combinado	km	408-470
Consumo elétrico TEL-TEH	Baixo	kWh/100km	16,8-19,2
	Médio	kWh/100km	17,2-20,3
	Elevado	kWh/100km	20,0-23,0
	Muito Elevado	kWh/100km	28,7-32,2
	Urbano	kWh/100km	17,0-19,9
	Combinado	kWh/100km	22,0-25,2
CO ₂ Emissões (g/km)			0

*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 do consumo de energia e da autonomia podem variar em função de diferentes fatores, como estilos de condução, condições ambientais, carga, e 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.

I-PACE - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

BATERIA E TEMPOS DE CARREGAMENTO*

EV400

Carregador doméstico/Caixa de parede de 7 kW (horas)	12,75 até 100%
Carregador doméstico/Caixa de parede de 7 kW (km)	35 por hora de carregamento
Carregador doméstico/Caixa de parede de 11 kW (horas)	8,58 até 100%
Carregador doméstico/Caixa de parede de 11 kW (km)	53 por hora de carregamento
Carregador CC de 50 kW (km)	63 por 15 minutos de carregamento
Carregador CC de 100 kW (km)	127 por 15 minutos de carregamento
Tomada Doméstica (km)**	9,5 por hora de carregamento
Comprimento do Cabo de Carregamento (m)	5

TRAVÕES

Dianteiros tipo	Discos ventilados
Dianteiros diâmetro (mm)	350
Traseiros tipo	Discos ventilados
Traseiros diâmetro (mm)	325
Travão de Estacionamento	iEPB, pinça com motor

PESOS (KG)[†]

Peso em vazio (UE) ^{††}	2.208
Peso em vazio (DIN) [‡]	2.133
Peso bruto do veículo (PB)	2.670

REBOQUE (kg)

Atrelado sem travões	750
Peso máximo rebocável	750
Peso máximo na ponta da lança	45
Peso bruto do conjunto	3.420

CARGA NO TEJADILHO (kg)

Carga máxima no tejadilho (incluindo barras transversais)	75
---	----

*Os tempos de carregamento variam consoante vários fatores, incluindo, entre outros, a idade, o estado, a temperatura e a carga existente da bateria; a utilização e a duração da carga.

**É necessário um cabo de carregamento doméstico opcional. †Os pesos correspondem a veículos com especificações de série. Os acessórios opcionais aumentam o peso.

††Inclui um condutor de 75 kg e todos os fluidos atestados. ‡Inclui fluidos atestados.

I-PACE - DIMENSÕES E CAPACIDADES

Altura do veículo

Com antena no tejadilho 1.566 mm

Altura interior

Altura máxima dianteira/traseira com tejadilho de série 994/961 mm

Altura máxima dianteira/traseira com tejadilho panorâmico fixo 1.013/968 mm

Espaço para pernas

Espaço máximo para pernas dianteiro 1.040 mm

Espaço máximo para pernas traseiro 890 mm

Capacidade de carga

Altura 732 mm, largura 1.244 mm

Largura da bagageira entre cavas das rodas 1.060 mm

Bancos traseiros na posição normal

Comprimento do piso 967 mm

Volume máximo da bagageira atrás segunda fila

VDA* 505 litros, Líquido** 656 litros

Bancos traseiros rebatidos

Comprimento do piso 1.797 mm

Volume máximo da bagageira atrás primeira fila

VDA* 1.163 litros, Líquido** 1.453 litros

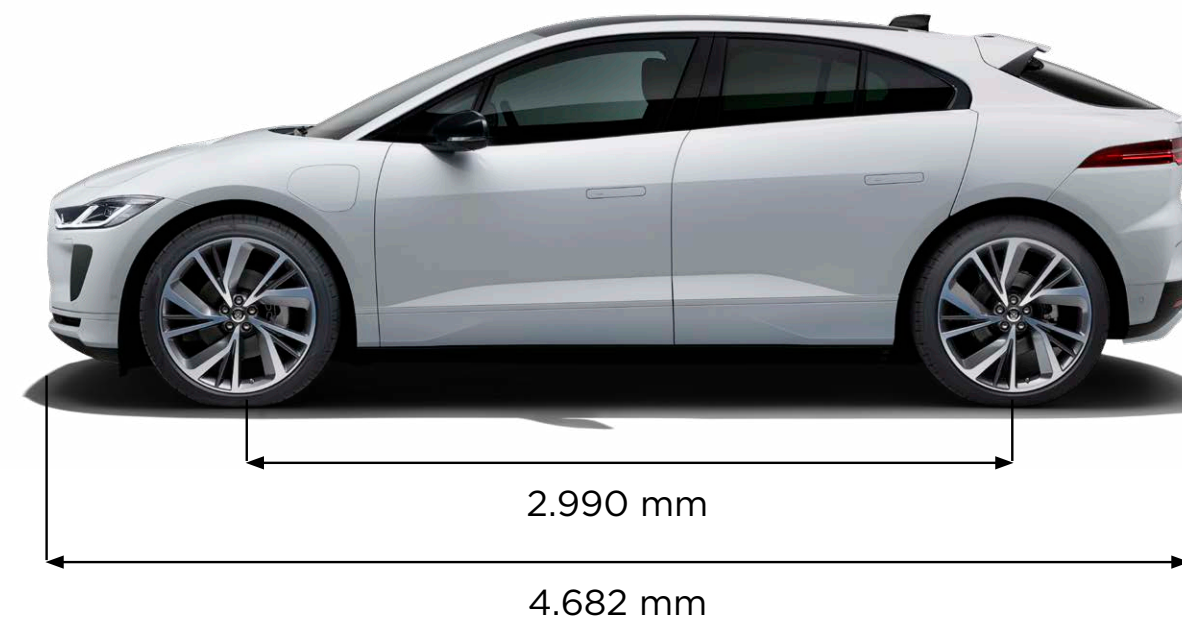
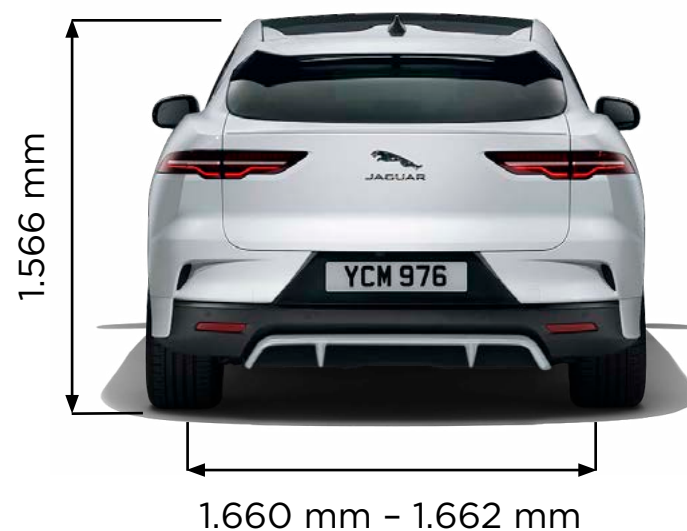
Diâmetro de viragem

Entre passeios 12,35 m

Entre muros 12,75 m

Voltas de extremo a extremo 2,52 m

Largura máxima
(espelhos na
posição normal) 2.139 mm
(espelhos recolhidos)
2.011 mm



*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. †Os pesos correspondem a veículos com especificações de série. Os acessórios opcionais aumentam o peso.

Dimensões obtidas com peso em vazio.