

**100 % ELÉCTRICO**  
**I-PACE**  
**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**  
**FEBRERO 2022**



# I-PACE - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>MOTOR</b>			<b>EV400</b>
Potencia kW (CV)			294 (400)
Par máximo (Nm)			696
Batería (kWh)			90
Capacidad total útil de la batería en kWh			84,7
Transmisión			Tracción Total (AWD)
<b>PRESTACIONES</b>			
Velocidad máxima (km/h)			4,8
Aceleración 0-100 km/h (segundos)			200
<b>AUTONOMÍA Y CONSUMO ELÉCTRICO WLTP*</b>			
Autonomía WLTP	Bajo	km	533-618
	Medio	km	503-604
	Alto	km	445-518
	Extra alto	km	320-361
	Ciclo Urbano	km	608-514
	<b>Ciclo combinado km</b>		
Consumo WLTP	Bajo	kWh/100km	16,8-19,2
	Medio	kWh/100km	17,2-20,3
	Alto	kWh/100km	20,0-23,0
	Extra alto	kWh/100km	28,7-32,2
	Ciclo Urbano	kWh/100km	17,0-19,9
	<b>Ciclo combinado kWh/100km</b>		
Emisiones de CO <sub>2</sub>			0

\*Estas cifras son el resultado de las pruebas oficiales del fabricante realizadas con una batería completamente cargada de acuerdo con la legislación de la UE. Solo para fines comparativos. Las cifras en condiciones reales pueden variar. El consumo de energía y los valores de autonomía pueden variar en función de algunos factores, como el estilo de conducción, las condiciones ambientales, la carga, las llantas elegidas, los accesorios instalados, la ruta actual y el estado de la batería. Las cifras de autonomía se basan en un vehículo estándar en una ruta normalizada.

# I-PACE - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## BATERÍA Y TIEMPOS DE CARGA\*

### EV400

Cargador doméstico/cargador de pared de 11 kW (horas)	8,58 para el 100%
Cargador doméstico/cargador de pared de 11 kW (km)	53 por 1 hora de carga
Cargador de corriente continua de 50 kW (km)	63 por 15 mins de carga
Cargador de corriente continua de 100 kW (km)	127 por 15 mins de carga
Enchufe doméstico (km)**	9,5 por 1 hora de carga
Longitud del cable de carga (m)	5

## FRENOS

Tipo delanteros	Discos ventilados
Diámetro delantero (mm)	350
Tipo traseros	Discos ventilados
Diámetro trasero (mm)	325
Freno de estacionamiento	Freno de estacionamiento eléctrico (EPB) integrado en la pinza de freno

## PESOS (kg)†

Peso en vacío (UE)††	2.208
Peso (sin carga, UE)‡	2.133
Peso máximo autorizado	2.670

## REMOLQUE (kg)

Remolque sin frenos	750
Máxima capacidad de remolque	750
Peso máximo sobre el punto de acoplamiento/eje del remolque	45
Peso máximo combinado de vehículo y remolque	3.420

## CARGA EN EL TECHO (kg)

Carga máxima en techo (incluidas barras de techo transversales)	75
--	----

\*Los tiempos de carga dependen de varios factores, como la antigüedad, el estado, la temperatura y la carga actual de la batería; el punto de carga utilizado y la duración de la carga.

\*\*Se necesita el cable de carga doméstica opcional. †Los pesos hacen referencia a vehículos con equipamiento de serie. Los accesorios opcionales incrementan el peso.

††Incluye un conductor de 75 kg y todos los líquidos. ‡Incluye todos los líquidos.

# I-PACE - DIMENSIONES

## Altura del vehículo

Con antena de techo 1.566 mm

## Altura interior

Altura interior máxima delantera/trasera con

Techo estándar 994/961 mm

Altura interior máxima delantera/trasera con

Techo panorámico fijo instalado 1.013/968 mm

## Espacio para las piernas

Espacio máximo para las piernas en la parte

delantera 1.040 mm

Espacio máximo para las piernas en la parte

trasera 890 mm

## Capacidad del maletero

Altura 732 mm, anchura 1.244 mm

Anchura del maletero entre pasos de rueda 1.060 mm

## Con asientos traseros en vertical

Longitud en suelo 967 mm

Volumen máximo en el maletero detrás de la segunda

fila Sólido\* 505 litros, líquido\*\* 656 litros

## Con asientos traseros abatidos

Longitud en suelo 1.797 mm

Volumen máximo en el maletero detrás de la primera

fila Sólido\* 1.163 litros, líquido\*\* 1.453 litros

## Diámetro de giro

Entre bordillos 12,35 m

Entre paredes 12,75 m

Giros entre topes del volante 2,52

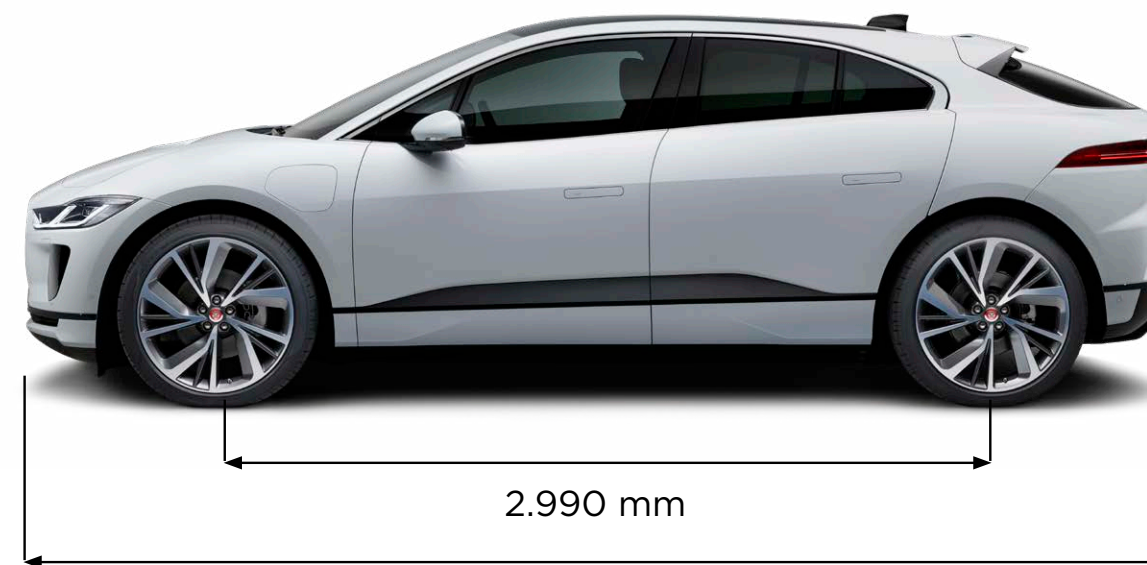
Anchura máxima  
(con retrovisores  
desplegados) 2.139 mm  
(con retrovisores  
plegados) 2.011 mm



1.641 mm - 1.643 mm



1.660 mm - 1.662 mm



2.990 mm

4.682 mm

\*Sólido: volumen medido según el sistema VDA, que emplea bloques sólidos de 200 mm x 50 mm x 100 mm.

\*\*Líquido: volumen medido simulando el maletero lleno de líquido.

Dimensiones medidas en un vehículo sin carga.