

I-PACE

JAGUAR

I-PACE - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MOTORISATIONS

	EV400
Puissance maximale (kW (ch))	294 (400)
Couple maximal (Nm)	696
Capacité totale de la batterie (kWh)	90
Capacité usable de la batterie (kWh)	84,7
Propulsion	AWD

PERFORMANCES

Accélération 0-100 km/h (s)	4,8
Vitesse maximale (km/h)	200

WLTP*

Autonomie	Basse	km	533-618
	Moyenne	km	503-604
	Élevée	km	445-518
	Très élevée	km	320-361
	Cycle mixte	km	408-470
Consommation	Basse	kWh/100 km	16,8-19,2
	Moyenne	kWh/100 km	17,2-20,3
	Élevée	kWh/100 km	20,0-23,0
	Très élevée	kWh/100 km	28,7-32,2
	Cycle mixte	kWh/100 km	22,0-25,2
Émissions de CO ₂ (g/km)			0

*Les chiffres fournis sont issus des tests officiels menés par le fabricant conformément à la législation européenne en vigueur avec une batterie complètement chargée. Fournis uniquement à titre de comparaison. Les chiffres réels peuvent différer de ces données. La consommation d'énergie et l'autonomie peuvent varier en fonction de facteurs tels que le style de conduite, les conditions environnementales, la charge, l'installation des roues, les accessoires montés, le trajet actuel et l'état de la batterie. Les données d'autonomie sont basées sur l'autonomie des véhicules de production sur un trajet standard.

I-PACE - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TEMPS DE CHARGE*

EV400

Borne de recharge à domicile / borne murale 11 kW (heures)	8,58 jusqu'à 100%
Borne de recharge à domicile / borne murale 11 kW (km)	53 par heure de charge
Chargeur CC 50 kW (km)	63 par 15 minutes de charge
Chargeur CC 100 kW (km)	127 par 15 minutes de charge
Prises domestiques** (km)	9,5 par heure de charge
Longueur du câble de charge (m)	5

FREINS

Type de freins avant	Disques ventilés
Diamètre à l'avant (mm)	350
Type de freins arrière	Disques ventilés
Diamètre à l'arrière (mm)	325
Frein de stationnement	Frein de stationnement électrique (EPB) intégré à l'étrier

POIDS†

Poids à vide++ (kg)	2.208
Poids total en charge du véhicule (kg)	2.670

REMORQUAGE

Capacité de remorquage non freinée (kg)	750
Capacité de remorquage freinée (maximale) (kg)	750
Poids maximum autorisé au point d'attelage (kg)	45

CHARGEMENT DE TOIT

Charge de toit maximale (barres transversales comprises) (kg)	75
---	----

*Les temps de charge varient en fonction de nombreux facteurs, notamment, mais sans s'y limiter : l'âge, l'état, la température et la charge existante de la batterie, l'installation utilisée et la durée de la charge.

**Câble de recharge Mode 2 pour charger via une prise domestique ou prise Schuko (en option) nécessaire. †Les poids sont ceux des véhicules aux spécifications de série. Les options supplémentaires augmentent le poids. ++Avec un conducteur de 75 kg et des réservoirs pleins.

I-PACE - DIMENSIONS

Hauteur du véhicule

Avec antenne de toit 1.566 mm

Hauteur sous pavillon

Hauteur sous pavillon avant / arrière maximale

Avec toit standard 994 / 961 mm

Avec toit panoramique 1.013 / 968 mm

Espace pour les jambes

Espace avant maximal pour les jambes 1.040 mm

Espace arrière maximal pour les jambes 890 mm

Capacité de l'espace de chargement

Hauteur 732 mm, largeur 1.244 mm

Largeur de l'espace de chargement entre les passages de roues 1.060 mm

Sièges arrière relevés

Longueur au plancher 967 mm

Volume maximal de l'espace de chargement derrière la deuxième rangée

Solide* 505 litres, liquide** 656 litres

Sièges arrière rabattus

Longueur au plancher 1.797 mm

Volume maximal de l'espace de chargement derrière la première rangée

Solide* 1.163 litres, liquide** 1.453 litres

Diamètre de braquage

De trottoir à trottoir 12,35 m

De mur à mur 12,75 m

Tours de volant de butée à butée 2,52

Garde au sol

Garde au sol standard 174 mm

Largeur
Rétroviseurs déployés 2.139 mm
Rétroviseurs rabattus 2.011 mm



1.641-1.643 mm



1.660-1.662 mm



2.990 mm

4.682 mm

*Solide : volume mesuré avec des blocs solides conformes à la norme VDA (200 x 50 x 100 mm).

**Liquide : volume mesuré en simulant que l'espace de chargement est rempli de liquide.

Les dimensions ont été mesurées sur un véhicule avec un poids à vide.