

I-PACE

JAGUAR

# I-PACE - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## MOTORISATION

	<b>EV400</b>
Puissance maximale (ch)	400
Couple maximal (Nm)	696
Batterie (kWh)	90
Capacité totale de la batterie (usable) (kWh)	84,7
Transmission	Transmission 4 roues motrices (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 <sub>2</sub> (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. Depuis le 1er septembre 2018, les véhicules légers neufs sont réceptionnés en Europe sur la base de la procédure d'essai harmonisée pour les véhicules légers (WLTP), procédure d'essai permettant de mesurer la consommation de carburant et les émissions de CO<sub>2</sub>, plus réaliste que la procédure NEDC précédemment utilisée. Les valeurs d'émissions de CO<sub>2</sub>, de consommation de carburant et d'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, l'itinéraire emprunté et l'état de la batterie. Les données d'autonomie sont basées sur l'autonomie des véhicules de production sur un trajet standard. 0 g de CO<sub>2</sub> correspond à la valeur « en phase de roulage ».

# I-PACE - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## TEMPS DE CHARGE\*

## EV400

Borne de recharge à domicile / borne murale 7 kW (heures)	12h45 jusqu'à 100%
Borne de recharge à domicile / borne murale 7 kW (km)	35 par heure de charge
Borne de recharge à domicile / borne murale 11 kW (heures)	8h35 jusqu'à 100%
Borne de recharge à domicile / borne murale 11 kW (km)	53 par heure de charge
Chargeur CC 50 kW (h)	1h30 jusqu'à 80%
Chargeur CC 100 kW (h)	30 min jusqu'à 80%
Prise domestique 2,3 kw (heures)**	48 jusqu'à 100%
Longueur du câble de charge (m)	5

## FREINS

Type à l'avant	Disque ventilé
Diamètre à l'avant (mm)	350
Type à l'arrière	Disque ventilé
Diamètre à l'arrière (mm)	325
Frein de stationnement	Frein de stationnement (EPB) intégré à l'étrier

## POIDS (kg)<sup>†</sup>

Poids à vide (UE) <sup>††</sup>	2 205
Poids à vide (DIN) <sup>‡</sup>	2 133
Poids total en charge du véhicule (PTAC)	2 670
Masse en ordre de marche <sup>†</sup>	2 208 à 2 280

## REMORQUAGE (kg)

Remorque non freinée	750
Capacité de remorquage maximale	750
Poids maximum au point d'attelage / à la flèche	45
Poids total autorisé en charge (PTRA)	3 420

## CHARGEMENT DE TOIT (kg)

Charge de toit maximale (barres transversales comprises)	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.

\*\*Prise domestique en option requis. †Les données poids sont données pour des véhicules sans option. Les options augmentent le poids. ††Avec un conducteur de 75 kg et des réservoirs pleins. ‡Avec des réservoirs pleins. †Valeur servant au calcul de la taxe française sur la masse en ordre de marche.

# I-PACE - DIMENSIONS

## Hauteur du véhicule

Avec antenne de toit 1 566 mm

## Hauteur sous pavillon

Hauteur maximale sous pavillon avant / arrière

Avec toit standard 994 / 961 mm

Avec toit panoramique fixe 1 013 / 968 mm

## Espace pour les jambes

Espace maximale pour les jambes à l'avant 1 040 mm

Espace maximale pour les jambes à l'arrière 890 mm

## Capacité de l'espace de chargement

Hauteur 732 mm, largeur 1 244 mm

Largeur de l'espace de chargement entre les roues 1 060 mm

## Sièges arrière relevés

Longueur au plancher 967 mm

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

Sec\* 505 litres, liquide\*\* 656 litres

## Sièges arrière rabattus

Longueur au plancher 1 797 mm

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

Sec\* 1 163 litres, liquide\*\* 1 453 litres

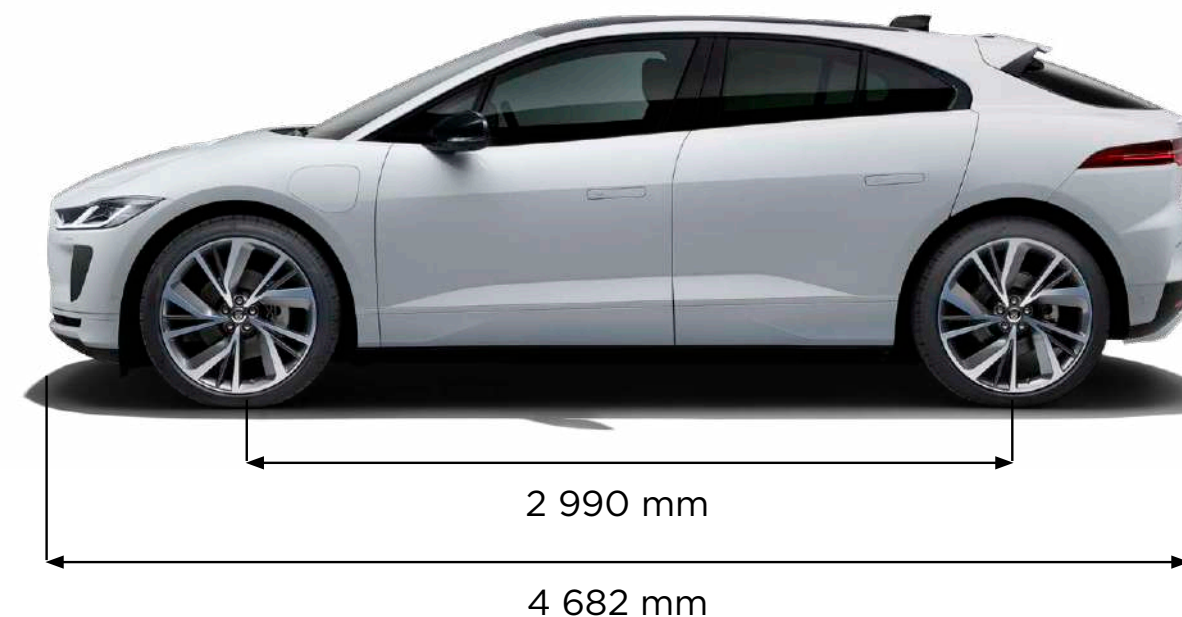
## Diamètre de braquage

De trottoir à trottoir 12,35 m

De mur à mur 12,75 m

Tours de volant de butée à butée 2,52

Largeur  
(rétroviseurs déployés) 2 139 mm  
(rétroviseurs rabattus) 2 011 mm



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

\*\*Liquide : volume mesuré en simulant le remplissage de l'espace de chargement par du liquide.

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

Jaguar France, Division de Jaguar Land Rover France S.A.S. - CS70002 - 92706 Colombes Cedex, Société au capital de 3 115 880 €, RCS Nanterre 509 016 804