

F-PACE

JAGUAR

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES  
OCTOBRE 2024

# F-PACE - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## MOTORISATIONS

	D200 MHEV	D300 MHEV
Boîte de vitesses	Automatique	Automatique
Transmission	Transmission 4 roues motrices (AWD)	Transmission 4 roues motrices (AWD)
Puissance maximale (ch / tr/min)	204 / 3 750-4 000	300 / 4 000
Couple maximal (Nm / tr/min)	430 / 1 750-2 500	650 / 1 500-2 500
Cylindrée (cm <sup>3</sup> )	1 998	2 997
Nb cylindres / Soupapes par cylindre	4 / 4	6 / 4
Disposition des cylindres	En ligne	En ligne
Alésage / course (mm)	83 / 92,31	83 / 92,31
Taux de compression (:1)	16,5 +/- 0,5	15,5

## PERFORMANCES

Accélération 0-100 km/h (s)	8,2	6,4
Vitesse maximale (km/h)	210	230

## FREINS

Type avant	Étriers de frein à simple piston, disques ventilés	
Diamètre avant (mm)	350	370
Type arrière	Étriers de frein à simple piston, disques ventilés	
Diamètre arrière (mm)	325	325
Frein de stationnement	Frein à main électrique, moteur situé sur l'étrier	

Certaines caractéristiques des images peuvent varier selon les équipements disponibles de série ou en option. En raison de l'impact de Covid-19, plusieurs de nos images n'ont pas été mises à jour pour correspondre aux spécifications des modèles commercialisés à partir du 30/03/2021 (Année modèle 2023). Veuillez vous reporter au configurateur de véhicule et consulter votre concessionnaire local pour obtenir les spécifications détaillées des modèles commercialisés à partir du 30/03/2021 (Année modèle 2023). Jaguar Land Rover Limited applique une politique d'amélioration continue des spécifications, de la conception et de la production de ses véhicules, pièces et accessoires, et procède en permanence à des modifications. Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications sans préavis.

## F-PACE - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>POIDS (kg)*</b>	<b>D200 MHEV</b>	<b>D300 MHEV</b>
Poids à vide (DIN) <sup>†</sup>	1 916	2 040
Poids total en charge du véhicule (PTC)	2 540	2 660
Masse en ordre de marche** (kg)	1 951	2 083
<b>REMORQUAGE (kg)</b>		
Remorque non freinée	750	750
Capacité de remorquage maximale	2 400	2 400
Poids maximum autorisé au point d'attelage	100	100
Poids total roulant maximum autorisé, véhicule et remorque	4 940	5 060
<b>CHARGEMENT DE TOIT (kg)</b>		
Charge de toit maximale (barres transversales comprises)	75	75

\*Les poids sont ceux des véhicules aux spécifications de série. Les options supplémentaires augmentent le poids. <sup>†</sup>Avec des réservoirs pleins et 90 % de carburant.

\*\*Avec un conducteur de 75 kg, de réservoirs pleins et 90 % de carburant. \*\*Valeur servant au calcul de la taxe française sur la masse en ordre de marche.

# F-PACE - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## CONSOMMATION

	D200 MHEV	D300 MHEV
Capacité du réservoir de carburant (litres)	62	68
Filtre à particules Diesel (DPF)	■	■

## WLTP\*

Consommation WLTP	Basse	l/100 km	7,3-7,8	10,3-11,1
	Moyenne	l/100 km	6,2-6,7	7,6-7,8
	Élevée	l/100 km	5,5-5,9	5,7-6,0
	Très élevée	l/100 km	6,7-7,1	7,2-7,6
	Cycle mixte	l/100 km	6,3-6,8	7,2-7,6
Émissions de CO <sub>2</sub> WLTP	Basse	g/km	192-205	268-291
	Moyenne	g/km	162-175	198-205
	Élevée	g/km	144-155	150-158
	Très élevée	g/km	176-189	188-199
	Cycle mixte	g/km	165-178	189-200

■ De série.

\*Les chiffres fournis sont issus des tests officiels du fabricant conformément à la législation de l'UE. 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 et les accessoires montés.

# F-PACE - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## MOTORISATIONS

	<b>P400e PHEV</b>	<b>P575 SVR</b>
Boîte de vitesses	Automatique	Automatique
Transmission	Transmission 4 roues motrices (AWD)	Transmission 4 roues motrices (AWD)
Puissance maximale combinée (ch / tr/min)	404 / 5 500*	550 / 6 250-6 500
Puissance maximale moteur électrique (ch)	143	-
Puissance maximale moteur thermique (ch)	300	-
Couple maximal combiné (Nm / tr/min)	640 / 1 500-4 400*	575 / 423 / 6 500
Cylindrée (cm <sup>3</sup> )	1 998	5 001
Nb cylindres / Soupapes par cylindre	4 / 4	8 / 4
Disposition des cylindres	En ligne	V longitudinal
Alésage / course (mm)	83 / 92,29	92,5 / 93
Taux de compression (:1)	9,5 +/- 0,5	9,5

## PERFORMANCES

Accélération 0-100 km/h (s)	5,3	4,0
Vitesse maximale (km/h)	240	286

## FREINS

Type avant	Étriers de frein à simple piston, disques ventilés	Étrier monobloc aluminium à quatre pistons simple, disques ventilés en deux parties
Diamètre avant (mm)	370	395
Type arrière	Étriers de frein à simple piston, disques ventilés	
Diamètre arrière (mm)	325	396
Frein de stationnement	Frein à main électrique, moteur situé sur l'étrier	

- Non disponible.

\*En combinaison avec le moteur électrique.

# F-PACE - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>BATTERIE ET TEMPS DE CHARGE</b>	<b>P400e PHEV</b>	<b>P575 SVR</b>
Borne de recharge à domicile / borne murale 7 kW	2h30 jusqu'à 100%	-
Chargeur CC 50 kW	30 min jusqu'à 80% (35 kW maximum)	-
Prise domestique 2,3 kW	8h jusqu'à 100%	-
Capacité de la batterie (utilisable) kWh	15,39	-
Longueur du câble de charge (m)	5	-
<b>POIDS (kg)*</b>		
Poids à vide (DIN) <sup>†</sup>	2 179	2 074
Poids total en charge du véhicule (PTC)	2 740	2 590
Masse en ordre de marche** (kg)	2 230	2 133
<b>REMORQUAGE (kg)</b>		
Remorque non freinée	750	750
Capacité de remorquage maximale	2 000	2 400
Poids maximum autorisé au point d'attelage	100	100
Poids total roulant maximum autorisé, véhicule et remorque	4 740	4 990
<b>CHARGEMENT DE TOIT (kg)</b>		
Charge de toit maximale (barres transversales comprises)	75	75

- Non disponible.

\*Les poids sont ceux des véhicules aux spécifications de série. Les options supplémentaires augmentent le poids. <sup>†</sup>Avec des réservoirs pleins et 90 % de carburant.

\*\*Avec un conducteur de 75 kg, des réservoirs pleins et 90% de carburant. \*\*Valeur servant au calcul de la taxe française sur la masse en ordre de marche.

# F-PACE - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>CONSOMMATION</b>			<b>P400e PHEV</b>	<b>P575 SVR</b>
Capacité du réservoir de carburant (litres)			69	83
Filtre à particules essence (GPF)			■	■
Autonomie maximale électrique cycle urbain (WLTP**)	(km)		70	-
Autonomie maximale électrique cycle mixte (WLTP**)	(km)		65 / 40	-
<b>WLTP*</b>				
Consommation WLTP	Basse	l/100 km	-	19,2
	Moyenne	l/100 km	-	11,7
	Élevée	l/100 km	-	10,2
	Très élevée	l/100 km	-	11,1
	Cycle mixte	l/100 km	1,7-1,8	12,0
Émissions de CO <sub>2</sub> WLTP	Basse	g/km	-	439
	Moyenne	g/km	-	268
	Élevée	g/km	-	231
	Très élevée	g/km	-	253
	Cycle mixte	g/km	39-42	274

■ De série - Non disponible.

\*Les chiffres fournis sont issus des tests officiels du fabricant conformément à la législation de l'UE 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.

## F-PACE - DIMENSIONS

**Hauteur du véhicule** 1 664 mm (1 670 mm sur SVR)

**Hauteur sous pavillon**

Hauteur sous pavillon avant/arrière maximale avec toit panoramique 960 / 952 mm

Hauteur sous pavillon avant/arrière maximale avec toit standard 1 007 / 977 mm

**Espace pour les jambes**

Espace avant maximal pour les jambes 1 023 mm

Espace arrière maximal pour les jambes 944 mm

**Capacité de l'espace de chargement**

Hauteur 751 mm, Largeur 1 091 mm

Largeur de l'espace de chargement entre les passages de roues 1 048 mm

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

Sec\* 1 440 litres, Liquide\*\* 1 842 litres

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

Sec\* 613 litres, Liquide\*\* 793 litres

**Diamètre de braquage**

De trottoir à trottoir 11,95 m (12,01 m sur SVR)

De mur à mur 12,39 m (12,29 m sur SVR)

Tours de volant de butée à butée 2,52



2 175 mm  
(rétroviseurs déployés)



2 071 mm  
(rétroviseurs rabattus)



2 874 mm  
4 747 mm (4 762 mm sur SVR)

\*Sec : volume mesuré avec des blocs solides conformes à la norme VDA (200 mm x 50 mm x 100 mm). \*\*Volume mesuré jusqu'à la garniture de pavillon. La configuration du coffre et l'espace de chargement total varient en fonction des spécifications du véhicule (modèle et groupe motopropulseur) et du pays, ainsi que de la présence d'une roue de secours compacte ou standard.

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