

F-PACE

JAGUAR

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
AVRIL 2024

F-PACE - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MOTORISATIONS	D165 MHEV	D200 MHEV	D300 MHEV
Transmission	Automatique	Automatique	Automatique
Chaîne cinématique	AWD	AWD	AWD
Puissance maximale (kW (ch) / tr/min)	120 (163) / 3.500-4.250	150 (204) / 3.750-4.000	221 (300) / 4.000
Couple maximal (Nm / tr/min)	380 / 1.500-2.500	430 / 1.750-2.500	650 / 1.500-2.500
Cylindrée (cm ³)	1.998	1.998	2.997
Nombre de cylindres / soupapes par cylindre	4 / 4	4 / 4	6 / 4
Disposition des cylindres	Longitudinal, en ligne	Longitudinal, en ligne	Longitudinal, en ligne
Alésage / course (mm)	83 / 92,31	83 / 92,31	83 / 92,31
Taux de compression (:1)	16,5	16,5	15,5
PERFORMANCES			
Accélération 0-100 km/h (s)	10,1	8,2	6,4
Vitesse maximale (km/h)	195	210	230
FREINS			
Type de freins avant	Étrier de frein flottant à simple piston, disque ventilé		
Diamètre à l'avant (mm)	350	350	370
Type de freins arrière	Étrier de frein flottant à simple piston, disque ventilé		
Diamètre à l'arrière (mm)	325	325	325
Frein de stationnement	Frein de stationnement électromécanique, moteur situé sur l'étrier		

Certaines caractéristiques illustrées peuvent être montées soit de série soit en option, dépendant des différentes année-modèles. En outre, veuillez noter qu'en raison de l'impact COVID-19, plusieurs de nos images n'ont pas pu être mises à jour en vue de correspondre précisément aux spécifications de l'AM 2025. Veuillez vous reporter à notre configurateur en ligne et consulter votre concessionnaire local pour obtenir les spécifications détaillées de l'AM 2025. Ne passez pas de commande en vous basant uniquement sur les images publiées sur notre site Web ou configurateur. 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

POIDS*	D165 MHEV	D200 MHEV	D300 MHEV
Poids à vide** (kg)	1.951	1.951	2.083
Poids total en charge du véhicule (kg)	2.540	2.540	2.660
REMORQUAGE			
Capacité de remorquage non freinée (kg)	750	750	750
Capacité de remorquage freinée (maximale) (kg)	2.400	2.400	2.400
Poids maximum autorisé au point d'attelage (kg)	100	100	100
CHARGEMENT DE TOIT			
Charge de toit maximale (barres transversales comprises) (kg)	75	75	75

*Les poids s'appliquent à des véhicules conformes aux spécifications standard. Les options supplémentaires augmentent le poids. **Avec un conducteur de 75 kg, des réservoirs pleins et 90 % de carburant.

F-PACE - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONSOMMATION			D165 MHEV	D200 MHEV	D300 MHEV
Capacité utile du réservoir de carburant (litres)			62	62	68
Filtre à particules diesel (DPF)			■	■	■
CONSOMMATION - WLTP*					
WLTP Consommation	Basse	l/100 km	7,3-7,8	7,3-7,8	10,3-11,1
	Moyenne	l/100 km	6,2-6,6	6,2-6,7	7,6-7,8
	Élevée	l/100 km	5,5-5,9	5,5-5,9	5,7-6,0
	Très élevée	l/100 km	6,7-7,1	6,7-7,2	7,2-7,6
	Cycle mixte	l/100 km	6,3-6,7	6,3-6,8	7,2-7,6
WLTP Émissions de CO ₂	Basse	g/km	192-204	192-205	268-290
	Moyenne	g/km	162-174	162-175	198-205
	Élevée	g/km	144-154	144-155	149-158
	Très élevée	g/km	177-186	177-189	188-199
	Cycle mixte	g/km	166-176	166-178	189-200

■ De série.

*Les chiffres fournis sont issus des tests officiels du constructeur conformément à la législation de l'UE. À titre de comparaison uniquement. Les chiffres sont susceptibles de varier en conditions réelles. Les chiffres relatifs à la consommation de carburant et aux émissions de CO₂ 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

	P400 MHEV
Transmission	Automatique
Chaîne cinématique	AWD
Puissance maximale (kW (ch) / tr/min)	294 (400) / 5.500-6.500
Couple maximal (Nm / tr/min)	550 / 2.000-5.000
Cylindrée (cm ³)	2.996
Nombre de cylindres / soupapes par cylindre	6 / 4
Disposition des cylindres	Longitudinal, en ligne
Alésage / course (mm)	83 / 92,29
Taux de compression (:1)	10,5

PERFORMANCES

Accélération 0-100 km/h (s)	5,4
Vitesse maximale (km/h)	250

DONNÉES RELATIVES AU MOTEUR ÉLECTRIQUE

Puissance maximale (kW (ch))	-
Couple maximal (Nm)	-

FREINS

Type de freins avant	Étrier de frein flottant à simple piston, disque ventilé
Diamètre à l'avant (mm)	370
Type de freins arrière	Étrier de frein flottant à simple piston, disque ventilé
Diamètre à l'arrière (mm)	325
Frein de stationnement	Frein de stationnement électromécanique, moteur situé sur l'étrier

F-PACE - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MOTORISATIONS

	P400e PHEV	P575 SVR
Transmission	Automatique	Automatique
Chaîne cinématique	AWD	AWD
Puissance maximale (kW (ch) / tr/min)	297 (404) / 5.500*	423 (575) / 6.500
Couple maximal (Nm / tr/min)	640 / 1.500-4.400*	700 / 3.500-5.000
Cylindrée (cm ³)	1.997	5.000
Nombre de cylindres / soupapes par cylindre	4 / 4	8 / 4
Disposition des cylindres	Longitudinal, en ligne	Longitudinal, en V
Alésage / course (mm)	83 / 92,29	92,5 / 93
Taux de compression (:1)	9,5	9,5

PERFORMANCES

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

DONNÉES RELATIVES AU MOTEUR ÉLECTRIQUE

Puissance maximale (kW (ch))	105 (143)	-
Couple maximal (Nm)	275	-

FREINS

Type de freins avant	Étrier de frein flottant à simple piston, disque ventilé	Étrier de frein monobloc fixe en aluminium à quatre pistons, disque ventilé en deux parties
Diamètre à l'avant (mm)	370	395
Type de freins arrière	Étrier de frein flottant à simple piston, disque ventilé	Étrier de frein flottant à simple piston, disque ventilé
Diamètre à l'arrière (mm)	325	396
Frein de stationnement	Frein de stationnement électromécanique, moteur situé sur l'étrier	Frein de stationnement électromécanique, moteur situé sur l'étrier

- Non disponible.

*En combinaison avec le moteur électrique.

F-PACE - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS*

P400 MHEV

Poids à vide** (kg)

2.028

Poids total en charge du véhicule (kg)

2.600

REMORQUAGE

Capacité de remorquage non freinée (kg)

750

Capacité de remorquage freinée (maximale) (kg)

2.400

Poids maximum autorisé au point d'attelage (kg)

100

CHARGEMENT DE TOIT

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

75

*Les poids s'appliquent à des véhicules conformes aux spécifications standard. Les options supplémentaires augmentent le poids. **Avec un conducteur de 75 kg, des réservoirs pleins et 90 % de carburant.

F-PACE - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

BATTERIE ET TEMPS DE CHARGE	P400e PHEV	P575 SVR
Borne de recharge à domicile 7 kW	2 h 30 mins jusqu'à 100 %	-
Chargeur rapide CC (courant continu) 50 kW	30 mins jusqu'à 80 %	-
Prise domestique 230 V	8 h jusqu'à 100 %	-
Capacité de la batterie (utilisable) (kWh)	19,2 (15,39)	-
Longueur du câble de charge (m)	5	-
POIDS*		
Poids à vide** (kg)	2.230	2.133
Poids total en charge du véhicule (kg)	2.740	2.590
REMORQUAGE		
Capacité de remorquage non freinée (kg)	750	750
Capacité de remorquage freinée (maximale) (kg)	2.000	2.400
Poids maximum autorisé au point d'attelage (kg)	100	100
CHARGEMENT DE TOIT		
Charge de toit maximale (barres transversales comprises) (kg)	75	75

- Non disponible.

*Les poids s'appliquent à des véhicules conformes aux spécifications standard. Les options supplémentaires augmentent le poids. **Avec un conducteur de 75 kg, des réservoirs pleins et 90 % de carburant.

F-PACE - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONSOMMATION

P400 MHEV

Capacité utile du réservoir de carburant (litres)

83

Filtre à particules essence (GPF)

■

CONSOMMATION - WLTP*

WLTP Consommation	Basse	l/100 km	14,2-14,8
	Moyenne	l/100 km	9,4-9,8
	Élevée	l/100 km	8,0-8,5
	Très élevée	l/100 km	9,1-9,7
	Cycle mixte	l/100 km	9,5-10,0
WLTP Émissions de CO ₂	Basse	g/km	323-227
	Moyenne	g/km	214-225
	Élevée	g/km	183-194
	Très élevée	g/km	207-221
	Cycle mixte	g/km	217-229

■ De série.

*Les chiffres fournis sont issus des tests officiels du constructeur conformément à la législation de l'UE. À titre de comparaison uniquement. Les chiffres sont susceptibles de varier en conditions réelles. Les chiffres relatifs à la consommation de carburant et aux émissions de CO₂ 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

CONSOMMATION			P400e PHEV	P575 SVR
Capacité utile du réservoir de carburant (litres)			69	83
Filtre à particules essence (GPF)			■	■
Autonomie en mode EV	km		64-62	-
TEL-TEH cycle mixte (WLTP)*				
Consommation d'énergie en mode EV	kWh/100 km		24,9-25,6	-
EV TEL-TEH cycle mixte (WLTP)*				
CONSOMMATION - WLTP*				
WLTP Consommation	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
WLTP Émissions de CO ₂	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 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. Les valeurs d'émissions de CO₂, 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, 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.

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

Solide* 1.440 litres, liquide** 1.842 litres

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

Solide* 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

Garde au sol - 213 mm***



1.640,2 mm
(1.648,3 mm sur SVR)



1.655,8 mm
(1.665,9 mm sur SVR)



2.874 mm
4.747 mm (4.762 mm sur SVR)

*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. 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 motorisation) et du pays, ainsi que de la présence d'une roue de secours compacte ou standard. ***SVR : 218 mm à l'essieu avant, 215 mm à l'essieu arrière.

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