

JAGUAR F-PACE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
MARS 2019



JAGUAR F-PACE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Faites votre choix parmi une gamme de motorisations essence ou Diesel. Ces moteurs sont conçus pour une combustion propre et efficace et sont tous équipés avec la technologie Stop/Start.

MOTEURS		4 CYLINDRES 2.0L PROPULSION DIESEL AVEC TURBOCOMPRESSEUR	4 CYLINDRES 2.0d 2.0L PROPULSION DIESEL AVEC TURBOCOMPRESSEUR	4 CYLINDRES 2.0d 2.0L 4 ROUES MOTRICES DIESEL AVEC TURBOCOMPRESSEUR				
Cylindrée	cm ³	1 999	1 999	1 999				
Puissance maximale	ch CEE (kW)	163 (120)	180 (132)	180 (132)				
Régime		4 000	4 000	4 000				
Couple maximal	Nm CEE	380	430	430 (317)				
Régime		1 750 - 2 500	1 750 - 2 500	1 750 - 2 500				
Nbre de cylindres/soupapes par cylindre		4/4	4/4	4/4				
Disposition des cylindres		Intégré	Intégré	Intégré				
Alésage/course	(mm)	83,0/92,35	83,0/92,35	83,0/92,35				
Taux de compression	(:1)	15,5 +/- 0,5	15,5 +/- 0,5	15,5 +/- 0,5				
CONSUMMATION		Manuelle	Auto	Auto				
Capacité du réservoir de carburant - litres		60	60	60				
Fluide d'échappement Diesel (DEF) - litres		17	17	17				
Filtre à particules Diesel/essence (DPF/GPF)		●	●	●				
CONSUMMATION - ÉQUIVALENT NEDC [NEDC2]*		Classe 1	Classe 2	Classe 1	Classe 2	Classe 1	Classe 2	
Consommation NEDC2	Cycle urbain	l/100 km	6,4	6,4	6,6	6,7	6,6	6,8
	Cycle extra urbain	l/100 km	4,7	4,9	4,9	5,1	5,2	5,4
	Cycle mixte	l/100 km	5,3	5,5	5,5	5,7	5,7	5,9
Émissions de CO ₂ NEDC2	Cycle urbain	g/km	168	170	173	176	174	178
	Cycle extra urbain	g/km	125	130	130	135	137	142
	Cycle mixte	g/km	140	144	146	150	151	155
CONSUMMATION - WLTP**		TEL - TEH†	TEL - TEH†	TEL - TEH†	TEL - TEH†	TEL - TEH†	TEL - TEH†	
Consommation WLTP	Basse	l/100 km	7,4 - 8,2	8,0 - 8,8	8,0 - 8,8	8,6 - 9,2		
	Moyenne	l/100 km	5,9 - 6,7	6,1 - 6,8	6,1 - 6,8	6,5 - 7,2		
	Élevée	l/100 km	5,2 - 5,8	5,3 - 5,8	5,3 - 5,8	5,7 - 6,4		
	Très élevée	l/100 km	6,3 - 6,9	6,3 - 6,9	6,3 - 6,9	7,0 - 7,7		
	Cycle mixte	l/100 km	6,0 - 6,7	6,2 - 6,8	6,2 - 6,8	6,7 - 7,4		
Émissions de CO ₂ WLTP	Basse	g/km	194 - 214	211 - 230	211 - 230	226 - 241		
	Moyenne	g/km	155 - 174	159 - 178	159 - 178	170 - 188		
	Élevée	g/km	136 - 151	138 - 153	138 - 153	151 - 167		
	Très élevée	g/km	166 - 181	165 - 181	165 - 181	185 - 202		
	Cycle mixte	g/km	158 - 175	162 - 178	162 - 178	177 - 194		

● De série — Non disponible

Classe 1 (jantes 18 et 19") Classe 2 (jantes 20", 21" & 22")

*Les chiffres fournis sont les données NEDC2 issues des tests WLTP officiels du fabricant conformément à la législation de l'UE. À titre de comparaison uniquement. Les résultats sont susceptibles de varier en conditions réelles. Les valeurs relatives aux émissions de CO₂ et à la consommation peuvent varier en fonction des options, jantes et pneus installés. Les valeurs NEDC2 sont corrélées avec les données WLTP (nouveau cycle de tests officiels) afin d'assurer la transition. Valeurs données à titre informatif pour la taxation. L'imposition correcte peut ensuite être appliquée. **La procédure WLTP est le nouveau test officiel de l'Union européenne utilisé pour calculer les valeurs normalisées de consommation de carburant et d'émissions de CO₂ pour les voitures particulières. Elle mesure la consommation de carburant et d'énergie, l'autonomie et les émissions. Elle a été conçue pour proposer des chiffres plus proches d'un comportement de conduite dans des conditions réelles. Elle teste des véhicules dotés d'équipements en option selon une procédure de test et un profil de conduite plus exigeants.

4 CYLINDRES 25d 2.0L DOUBLE TURBOCOMPRESSEUR DIESEL		V6 30d 3.0L À DOUBLE TURBOCOMPRESSEUR ET TURBOCOMPRESSEUR DIESEL		4 CYLINDRES 25t 2.0L ET TURBOCOMPRESSEUR ESSENCE		4 CYLINDRES 30t 2.0L TURBOCOMPRESSEUR ESSENCE		5.0L V8 SUPERCHARGED ESSENCE	
1 999		2 993		1 997		1 997		5 000	
240 (177)		300 (221)		250 (184)		300 (221)		550 (405)	
4 000		4 000		5 500		5 500		6 000 - 6 500	
500		700		365		400		680	
1 500 - 2 500		1 500 - 1 750		1 300 - 4 500		1 500 - 4 500		2 500 - 5 500	
4/4		6/4		4/4		4/4		8/4	
Intégré		Longitudinal		Intégré		Intégré		Longitudinal	
83,0/92,35		84/90,0		83,0/92,29		83,0/92,29		92,5/ 93,0	
15,5 +/- 0,5		16,1		10,5 +/-0,5		9,5 +/-0,5		9,5	
Auto		Auto		Auto		Auto		Auto	
60		66		82		82		82	
17		17		—		—		—	
●		●		●		●		●	
Classe 1	Classe 2	Classe 1	Classe 2	Classe 1	Classe 2	Classe 1	Classe 2	Classe 2	
7,6	7,8	7,4	7,6	9,4	9,4	9,8	9,9	16,5	
5,5	5,7	5,6	5,7	6,5	6,7	6,7	6,9	9,3	
6,3	6,5	6,3	6,4	7,5	7,7	7,9	8,0	11,9	
201	206	196	202	215	216	223	225	376	
146	150	147	151	148	153	153	157	212	
166	171	166	170	172	175	179	182	272	
TEL - TEH*		TEL - TEH*		TEL - TEH*		TEL - TEH*		TEH*	
9,4 - 9,9		9,3 - 10,3		12,0 - 13,0		12,8 - 13,5		18,3	
6,7 - 7,6		7,0 - 7,6		8,9 - 9,7		9,3 - 10,1		12,2	
6,0 - 6,6		6,2 - 6,8		7,8 - 8,6		8,1 - 8,8		10,8	
7,0 - 7,7		8,0 - 8,4		9,5 - 10,3		9,7 - 10,7		11,9	
6,9 - 7,6		7,4 - 8,0		9,2 - 10,0		9,5 - 10,4		12,5	
246 - 260		244 - 269		273 - 296		290 - 307		414	
176 - 199		183 - 201		201 - 219		211 - 229		275	
156 - 173		164 - 180		177 - 196		183 - 199		243	
183 - 203		211 - 221		216 - 234		219 - 241		268	
182 - 200		196 - 211		209 - 227		216 - 234		281	

*Les données TEL (Test Energy Low : énergie testée basse) et TEH (Test Energy High : énergie testée élevée), sont présentées sous la forme d'une plage de valeurs selon les procédures d'essai WLTP. TEL (Test Energy Low) correspond aux données du véhicule sans option. TEH (Test Energy High) correspond aux données du véhicule avec toutes les options. La réglementation WLTP prévoit que lorsque l'écart d'émissions de CO₂ entre les valeurs TEL et TEH est inférieur à 5 g, seule la valeur TEH est déclarée.

JAGUAR F-PACE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Configurez votre véhicule sur jaguar.com

PERFORMANCES	4 CYLINDRES 2.0L ET TURBOCOMPRESSEUR DIESEL	4 CYLINDRES 2.0d 2.0L ET TURBOCOMPRESSEUR DIESEL	4 CYLINDRES 2.0d 2.0L 4 ROUES MOTRICES TURBOCOMPRESSEUR DIESEL
Accélération 0-100 km/h (s)	10,2	8,6	9,0
Vitesse maximale (km/h)	195	208	208
FREINS			
Type de freins avant	Étriers de frein à simple piston, disques ventilés		
Diamètre à l'avant (mm)	325	325	325
Type arrière	Étriers de frein à simple piston, disques ventilés		
Diamètre arrière (mm)	325	325	325
Frein de stationnement	Frein à main électrique, moteur situé sur l'étrier		
POIDS [kg]*			
Poids à vide (UE)**	1 760	1 790	1 845
Poids à vide (DIN)†	1 685	1 715	1 770
Poids total en charge du véhicule (PTC)	2 380	2 380	2 460
REMORQUAGE [kg]			
Remorque non freinée	750	750	750
Capacité de remorquage maximale	1 600	2 400	2 400
Poids maximum autorisé au point d'attelage	100	100	100
Poids total roulant maximum autorisé, véhicule et remorque	3 980	4 780	4 860
CHARGEMENT DE TOIT [kg]			
Charge de toit maximale (barres transversales comprises)	75	75	75

*Les poids sont ceux des véhicules aux spécifications de série. Les options supplémentaires augmentent le poids. **Avec un conducteur de 75 kg, des réservoirs pleins et 90 % de carburant.

†Avec des réservoirs pleins et 90 % de carburant. **Avec jantes 18".

4 CYLINDRES 25d 2.0L DOUBLE TURBOCOMPRESSEUR DIESEL	V6 30d 3.0L À DOUBLE TURBOCOMPRESSEUR ET TURBOCOMPRESSEUR DIESEL	4 CYLINDRES 25t 2.0L TURBOCOMPRESSEUR ESSENCE	4 CYLINDRES 30t 2.0L TURBOCOMPRESSEUR ESSENCE	5.0 L V8 SUPERCHARGED ESSENCE
7,2	6,4	7,0	6,1	4,3
217	220 ⁺⁺ /241	217	220 ⁺⁺ /233	283
Étriers de frein à simple piston, disques ventilés				
325	350	325	350	Étrier de frein monobloc fixe en aluminium à quatre pistons, disque ventilé en deux parties 395
Étriers de frein à simple piston, disques ventilés				
325	325	325	325	Étrier de frein coulissant à simple piston, disque ventilé en deux parties 396
Frein à main électrique, moteur situé sur l'étrier				
1 880	1 954	1 831	1 842	2 070
1 805	1 879	1 756	1 767	1 995
2 470	2 570	2 460	2 460	2 550
750	750	750	750	750
2 400	2 400	2 400	2 400	2 400
100	100	100	100	100
4 870	4 970	4 860	4 860	4 950
75	75	75	75	75

DIMENSIONS

Hauteur du véhicule

1 666 mm (1 670 mm sur SVR)

Hauteur sous pavillon

Hauteur maximale sous pavillon aux places avant/arrière avec toit panoramique 978 mm/952 mm

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

Espace pour les jambes

Espace maximal pour les jambes à l'avant 1 023 mm

Espace pour les jambes maximal à l'arrière 944 mm

Capacité de l'espace de chargement

Hauteur 748mm, Largeur 1 253 mm

Largeur de l'espace de chargement entre les roues 1 050 mm

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

Sec* 715 litres, Liquide** 1 099 litres

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

Sec* 385 litres, Liquide** 650 litres



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

Diamètre de braquage
De trottoir à trottoir
11,59 mètres
Tours de volant de
butée à butée 2,5



