

JAGUAR F-PACE

TECHNISCHE GEGEVENS
MAART 2019



JAGUAR F-PACE

TECHNISCHE GEGEVENS

Maak een keuze uit een programma diesel- en benzinemotoren. Deze motoren zijn ontworpen voor schone, efficiënte verbranding en zijn alle uitgerust met Stop/Start-technologie.

MOTOREN		2.0 LITER VIERCILINDER TURBODIESEL RWD	20d 2.0 LITER VIERCILINDER TURBODIESEL RWD	20d 2.0 LITER VIERCILINDER TURBODIESEL AWD				
Cilinderinhoud	cm ³	1.999	1.999	1.999				
Maximum vermogen	kW (pk)	120 (163)	132 (180)	132 (180)				
@ tpm		4.000	4.000	4.000				
Maximum koppel	Nm	380	430	430				
@ tpm		1.750-2.500	1.750-2.500	1.750-2.500				
Aantal cilinders/kleppen per cilinder		4/4	4/4	4/4				
Configuratie		Turbo lijnmotor	Turbo lijnmotor	Turbo lijnmotor				
Boring/slag	mm	83,0/92,35	83,0/92,35	83,0/92,35				
Compressieverhouding	:1	15,5	15,5	15,5				
BRANDSTOFVERBRUIK		Handgeschakeld	Automaat	Automaat				
Bruikbare tankinhoud	l	60	60	60				
Bruikbare AdBlue-tankinhoud	l	17	17	17				
Diesel/Benzine partikelfilter (DPF/GPF)		●	●	●				
BRANDSTOFVERBRUIK - NEDC-EQUIVALENT*		Klasse A	Klasse B	Klasse A	Klasse B	Klasse A	Klasse B	
NEDC Brandstofverbruik	Stad	l/100 km	6,4	6,4	6,6	6,7	6,6	6,8
	Buitenweg	l/100 km	4,7	4,9	4,9	5,1	5,2	5,4
	Gecombineerd	l/100 km	5,3	5,5	5,5	5,7	5,7	5,9
NEDC CO ₂ -emissies	Stad	g/km	168	170	173	176	174	178
	Buitenweg	g/km	125	130	130	135	137	142
	Gecombineerd	g/km	140	144	146	150	151	155
BRANDSTOFVERBRUIK - WLTP**		TEL - TEH [†]	TEL - TEH [†]	TEL - TEH [†]				
WLTP Brandstofverbruik	Laag	l/100 km	7,4 - 8,2	8,0 - 8,8	8,6 - 9,2			
	Middelhoog	l/100 km	5,9 - 6,7	6,1 - 6,8	6,5 - 7,2			
	Hoog	l/100 km	5,2 - 5,8	5,3 - 5,8	5,7 - 6,4			
	Extra hoog	l/100 km	6,3 - 6,9	6,3 - 6,9	7,0 - 7,7			
	Gecombineerd	l/100 km	6,0 - 6,7	6,2 - 6,8	6,7 - 7,4			
WLTP CO ₂ -emissies	Laag	g/km	194 - 214	211 - 230	226 - 241			
	Middelhoog	g/km	155 - 174	159 - 178	170 - 188			
	Hoog	g/km	136 - 151	138 - 153	151 - 167			
	Extra hoog	g/km	166 - 181	165 - 181	185 - 202			
	Gecombineerd	g/km	158 - 175	162 - 178	177 - 194			

● Standaard – Niet beschikbaar

Klasse A (18" en 19" lichtmetalen velgen). Klasse B (20", 21" en 22" lichtmetalen velgen).


*De hier vermelde waarden zijn berekend volgens NEDC op basis van officiële WLTP-fabrieksmetingen conform de EU-wetgeving. Uitsluitend voor vergelijkingsdoeleinden. Waarden onder 'real-world'-omstandigheden kunnen verschillen. CO₂-emissie- en brandstofverbruikscijfers kunnen variëren al naargelang de gemonteerde velgen en opties. NEDC-cijfers worden berekend met een wettelijk bepaalde formule op basis van WLTP-cijfers en geven een equivalent van wat die cijfers zouden zijn geweest met de vorige NEDC-test. De juiste belastingtarieven kunnen zo worden bepaald.

25d 2.0 LITER VIERCILINDER TWIN TURBODIESEL AWD		30d 3.0 LITER V6 TWIN TURBODIESEL AWD		25t 2.0 LITER VIERCILINDER TURBO BENZINE AWD		30t 2.0 LITER VIERCILINDER TURBO BENZINE AWD		5.0 LITER V8 SUPERCHARGED BENZINE AWD	
1.999		2.993		1.997		1.997		5.000	
177 (240)		221 (300)		184 (250)		221 (300)		405 (550)	
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	
Turbo lijnmotor		Turbo V-motor		Turbo lijnmotor		Turbo lijnmotor		Supercharged V-motor	
83,0/92,35		84/90		83,0/92,35		83,0/92,35		92,5/93,0	
15,5		16,1		10,5		9,5		9,5	
Automaat		Automaat		Automaat		Automaat		Automaat	
60		66		82		82		82	
17		17		—		—		—	
●		●		●		●		●	
Klasse A	Klasse B	Klasse A	Klasse B	Klasse A	Klasse B	Klasse A	Klasse B	Klasse B	
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	

**WLTP is de nieuwe officiële EU-test die wordt gebruikt om gestandaardiseerde CO₂-emissie- en brandstofverbruikscijfers voor personenauto's te berekenen. Hiermee worden brandstof- en energieverbruik, actieradius en emissies gemeten. Deze is ontwikkeld om resultaten te verkrijgen die het brandstofverbruik onder werkelijke rijomstandigheden beter benaderen. Er worden auto's getest die zijn uitgerust met opties en er gelden een zwaardere testprocedure en rijprofiel. [†]TEL (Test Energy Low, energietest licht) en TEH (Test Energy High, energietest zwaar) worden getoond als een gemeten bandbreedte onder WLTP-testomstandigheden. TEL geeft de zuinigste cijfers aan (wanneer de auto is uitgerust met de lichtste set opties). TEH geeft de minst zuinige cijfers aan (wanneer de auto is uitgerust met de zwaarste set opties). WLTP-wetgeving schrijft voor dat wanneer er een verschil van minder dan 5 g/km CO₂ is tussen TEL en TEH, alleen TEH wordt vermeld.

JAGUAR F-PACE

TECHNISCHE GEGEVENS

 Configureer uw auto op jaguar.com

PRESTATIES	2.0 LITER VIERCILINDER TURBODIESEL RWD	2.0 LITER VIERCILINDER TURBODIESEL RWD	2.0 LITER VIERCILINDER TURBODIESEL AWD
Acceleratie 0-100 km/h (s)	10,2	8,6	9,0
Topsnelheid (km/h)	195	208	208
REMSYSTEEM			
Remmen voor	Zwevende remklauwen met één zuiger, geventileerde remschijven		
Diameter remschijven voor (mm)	325	325	325
Remmen achter	Zwevende remklauwen met één zuiger, geventileerde remschijven		
Diameter remschijven achter (mm)	325	325	325
Parkeerrem	Elektromechanisch gestuurde parkeerrem op achterwielen (EPB), motor op remklauw		
GEWICHTEN*			
Ledig gewicht** (kg)	1.760	1.790	1.845
Maximum toelaatbaar gewicht (kg)	2.380	2.380	2.460
TREKGEWICHT			
Trailer ongeremd (kg)	750	750	750
Trailer geremd (kg)	1.600	2.400	2.400
Maximum kogeldruk (kg)	100	100	100
DAKLAST			
Maximum daklast (inclusief dwarsdragers) (kg)	75	75	75

*Vermelde gewichten gelden voor auto's in standaarduitvoering. Gemonteerde opties kunnen dit gewicht verhogen.

**Inclusief een bestuurder van 75 kg, alle vloeistoffen en 90% brandstof. *Met 18" velgen.

25d 2.0 LITER VIERCILINDER TWIN TURBODIESEL AWD	30d 3.0 LITER V6 TWIN TURBODIESEL AWD	25t 2.0 LITER VIERCILINDER TURBO BENZINE AWD	30t 2.0 LITER VIERCILINDER TURBO BENZINE AWD	5.0 LITER V8 SUPERCHARGED BENZINE AWD
7,2	6,4	7,0	6,1	4,3
217	220+/241	217	220+/233	283
Zwevende remklauwen met één zuiger, geventileerde remschijven				Vaste aluminium monobloc vier zuiger-remklauwen, geventileerde tweedelige remschijven
325	350	325	350	395
Zwevende remklauwen met één zuiger, geventileerde remschijven				Zwevende remklauwen met één zuiger Geventileerde tweedelige remschijven
325	325	325	325	396
Elektromechanisch gestuurde parkeerrem op achterwielen (EPB), motor op remklauw				
1.880	1.954	1.831	1.842	2.070
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
75	75	75	75	75

AFMETINGEN

Hoogte auto

1.666 mm (1.670 mm voor SVR)

Hoofdruimte

Maximum hoofdruimte voor/achter met

Panoramadak 978/952 mm

Maximum hoofdruimte voor/achter met

standaard dak 1.007/977 mm

Beenruimte

Maximum beenruimte voor 1.023 mm

Maximum beenruimte achter 944 mm

Inhoud bagageruimte

Hoogte 748 mm, breedte 1.253 mm

Breedte bagageruimte tussen wielkasten 1.050 mm

Maximum inhoud bagageruimte achter eerste zitrij

VDA-norm* 715 liter, bruto** 1.099 liter

Maximum inhoud bagageruimte achter tweede zitrij

VDA-norm* 385 liter, bruto** 650 liter



*Inhoud (VDA norm): inhoud gemeten met massieve blokken conform VDA-norm (200 mm x 50 mm x 100 mm).

**Inhoud (bruto): inhoud gemeten door laadruimte via simulatie te vullen met vloeistof.

Afmetingen zijn gemeten op auto bij ledig gewicht.

Draaicirkel
Tussen stoepranden 11,59 m
Stuurromwentelingen 2,5



