

Technische Daten

Jaguar F-PACE Modelljahr 2021

gültig ab: 9/2020

	Ingenium 2.0 Liter 4-Zylinder-Turbodiesel 120 kW (163 PS) MHEV AWD	Ingenium 2.0 Liter 4-Zylinder-Turbodiesel 150 kW (204 PS) MHEV AWD	Ingenium 3.0 Liter 6-Zylinder-Turbodiesel 221 kW (300 PS) MHEV AWD	Ingenium 2.0 Liter 4-Zylinder-Turbobenziner 184 kW (249 PS) AWD
Motor / Kraftübertragung / Bremsen / Fahrwerk				
Motorbauart	Reihen-4-Zylinder-Common-Rail-Turbodiesel, 16 Ventile, elektronische Steuerung, Direkteinspritzung		Reihen-6-Zylinder-Common- Rail-Turbodiesel, 24 Ventile, elektronische Steuerung, Direkteinspritzung	Reihen-4-Zylinder- Turbobenziner, 16 Ventile, elektronische Steuerung, Direkteinspritzung
Hubraum (cm3)	1.997		2.996	1.997
Bohrung x Hub (mm)	83 x 92,31			
Verdichtungsverhältnis	16,5:1		15,5:1	10,5
Elektroantrieb	Integrierter Riemen-Starter-Generator			–
Batterietyp	Lithium-Ionen-Akku			–
Leistung (kW (PS)) bei 1/min.	120 (163) / 4.250	150 (204) / 4.250	221 (300) / 4.000	184 (249) / 5.500
max. Drehmoment (Nm) bei 1/min.	380 / 1.500-2.500	430 / 1.750-2.500	650 / 1.500-2.500	365 / 1.300-4.500
Abgasnorm	Euro 6d Final			
Getriebe	8-Stufen-Automatik ZF 8HP51		8-Stufen-Automatik ZF 8HP76X	8-Stufen-Automatik ZF 8HP45
Übersetzungen in Fahrstufe				
I.	5,250		5,500	4,714
II.	3,360		3,520	3,143
III.	2,172		2,200	2,106
IV.	1,720		1,720	1,667
V.	1,316		1,317	1,285
VI.	1,000		1,000	1,000
VII.	0,822		0,823	0,839
VIII.	0,640		0,640	0,667
R.	-3,712		-3,993	-3,295
Achsübersetzung	3,23		3,23	3,73
Tankinhalt ca. (l)	60		66	82
Inhalt AdBlue-Tank (l)	17			
Bremsen vorn - Scheibendurchmesser (mm)	350		370	350
Bremsen hinten - Scheibendurchmesser (mm)	325			
Lenkung	Elektromechanische Servolenkung (EPAS), Zahnstangenlenkung mit variabler Lenkungsrate			
Antriebssystem	Vierradantrieb mit Torque-on-demand und Intelligent Driveline Dynamic			
Vorderradaufhängung	Doppelquerlenker, Stahlfedern, stufenlos verstellbare Dämpfer, passiver Stabilisator			
Hinterradaufhängung	Integral-Hinterachse, Stahlfedern, stufenlos verstellbare Dämpfer, passiver Stabilisator			
Abmessungen				
Gesamtlänge (mm)	4.747			
Gesamthöhe (mm)	1.664			
Breite mit eingeklappten Außenspiegeln (mm)	2.071			
Breite mit ausgeklappten Außenspiegeln (mm)	2.175			
Radstand (mm)	2.874			
Karosserieüberhang vorn (mm)	845			
Karosserieüberhang hinten (mm)	1.028			
Spurweite vorn (mm)	1.640			
Spurweite hinten (mm)	1.656			
Wendekreis (m)	11,93			
Lenkradumdrehungen	2,52			
Luftwiderstandsbeiwert (cw) ab	0,31		0,33	0,32
Innenraumabmessungen				
Kopffreiheit (mit Glasdach) (mm)	960 (vorn) / 952 (hinten)			
Beinfreiheit (mm)	1.023 (vorn) / 944 (hinten)			
Kofferraumvolumen (l)	755			793
Leistungsdaten				
Böschungswinkel vorn (Grad)	22,5			
Böschungswinkel hinten (Grad)	22,9			
Rampenwinkel (Grad)	19,0			
Wattiefe (mm)	500			
Bodenfreiheit (mm)	213			
Gewichte*				
Leergewicht (kg) ab	1.951		2.083	1.897
Maximale Anhängelast ungebrems (kg)	750			
Maximale Anhängelast (kg)	2.400			
Fahrleistungen / Verbrauch / Emissionen**				
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	9,9	8,0	6,4	7,3
Beschleunigung 80-120 km/h (s)	7,6	5,8	4,4	5,1
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	195	210	230	217
Verbrauch kombiniert (l/100km) ab	5,2	5,2	6,9	7,8-7,7
CO2-Emissionen (g/km) ab	138 -137	138-137	183	177-174
elektrische Reichweite (km)	–	–	–	–

\* Leergewicht (EU): mit 75 kg schwerem Fahrer, 90 % Kraftstoff und 100 % anderen Flüssigkeiten

\*\* Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO2-Emissionen und Stromverbrauch wurden schon nach der Richtlinie VO(EG) 692/2008 auf Basis des neuen WLTP-Testzyklus ermittelt. Für die Bemessung von Steuern und anderen fahrzeugbezogenen Abgaben auf Basis von Verbrauchs- und Emissionswerten können andere als die hier angegebenen Werte gelten. Abhängig von Fahrweise, Straßen- und Verkehrsverhältnissen sowie Fahrzeugzustand können sich in der Praxis abweichende Verbrauchswerte ergeben. Angaben zu den Kraftstoffverbräuchen und CO2-Emissionen bei Spannweiten in Abhängigkeit vom verwendeten Rad-/Reifensatz. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO2-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen entnommen werden, der bei allen Jaguar Vertragshändlern und bei Jaguar Land Rover Deutschland GmbH unentgeltlich erhältlich ist. Der Leitfaden ist ebenfalls im Internet unter [www.dat.de](http://www.dat.de) verfügbar.

Ingenium 3.0 Liter 6-Zylinder-Turbobenziner 294 kW (400 PS) MHEV AWD	P400e Ingenium 2.0 Liter 4-Zylinder- Turbobenziner 297 kW (404 PS) PHEV AWD
Reihen-6-Zylinder- Turbobenziner, 24 Ventile, elektronische Steuerung, Direkteinspritzung	Reihen-4-Zylinder- Turbobenziner, 16 Ventile, elektronische Steuerung, Direkteinspritzung
2.995	1.997
83 x 92,29	
5:1	9,5:1
Integrierter Riemen-Starter- Generator	Permanentmagnet- Snchronmotor
Lithium-Ionen-Akku	
294 (400) / 5.500-6.500	297 (404) / 5.500
550 / 2.000-5.000	640 / 1.500-4.400
8-Stufen-Automatik ZF 8HP76X	8-Stufen-Automatik ZF 8P75XPH
5,500	4,714
3,520	3,143
2,200	2,106
1,720	1,667
1,317	1,285
1,000	1,000
0,823	0,839
0,640	0,667
-3,993	-3,371
3,73	3,73
82	69
–	
370	
Übersetzung	
ics	
abilisator	
Stabilisator	
0,33	0,34
755	619
2.028	2.189
	2.000
5,4	5,3
3,2	3,3
250	240
8,9	2,4
202	
–	59