

## Technische Daten

### Jaguar F-TYPE Cabriolet Modelljahr 2019

gültig ab: 11/2017



	F-TYPE Cabriolet 2.0 Liter i4 Turbo 300 PS	F-TYPE Cabriolet 3.0 Liter V6 Kompressor	F-TYPE Cabriolet 3.0 Liter V6 Kompressor	F-TYPE AWD Cabriolet 3.0 Liter V6 Kompressor	F-TYPE 400 SPORT Cabriolet 3.0 Liter V6 Kompressor	F-TYPE 400 SPORT AWD Cabriolet 3.0 Liter V6 Kompressor	F-TYPE R AWD Cabriolet 5.0 Liter V8 Kompressor	F-TYPE SVR AWD Cabriolet 5.0 Liter V8 Kompressor
Motor								
Motorbauart	Doppelte obenliegende Nockenwelle (DOHC), variable Nockenwellenverstellung							
Zylinderanordnung	R4	V6					V8	
Anzahl Ventile	16	24					32	
Hubraum in cm <sup>3</sup>	1.997	2.995					5.000	
Bohrung / Hub in mm	83,0 / 92,3	84,5 / 89,0					92,5 / 93,0	
Verdichtungsverhältnis	9,5:1	10,5:1					9,5:1	
Aufladesystem	Single Twin-Scroll- Turbolader mit Kugellager	Twin-Vortex-Kompressor						
Kraftstoffeinspritzung, Maximaldruck	strahlgeführte Direkteinspritzung, 200 bar							
max. Leistung in kW (PS) bei 1/min	221 (300) 5.500	250 (340)	280 (380)		294 (400)		405 (550)	423 (575)
max. Drehmoment in Nm bei 1/min	400 1.500 - 4.500	450 3.500 - 5.000	460 3.500 - 5.500				680	700
Fahrwerk								
Vorderradaufhängung	Aluminium- Doppelquerlenker- Vorderachse	Aluminium- Doppelquerlenker- Vorderachse	Aluminium-Doppelquerlenker-Vorderachse, adaptive Dämpfung					
Hinterradaufhängung	Aluminium- Doppelquerlenker- Vorderachse	Doppelte Dreiecksquer- lenker aus Vollaluminium	Doppelte Dreiecksquerlenker aus Vollaluminium, adaptive Dämpfung	Doppelte Dreiecksquerlenker aus Vollaluminium, adaptive Dämpfung		Doppelte Dreiecksquerlenker aus Vollaluminium, adaptive Dämpfung		
Bremsen: Art	Sportbremsanlage mit innenbelüfteten Scheiben	Sportbremsanlage mit innenbelüfteten Scheiben	Hochleistungsbremsanlage mit innenbelüfteten Scheiben		Super-Hochleistungsbremsanlage mit innenbelüfteten Scheiben			
Bremsen vorn: Durchmesser in mm	355		380					
Bremsen hinten: Durchmesser in mm	325				376			
Bremsassistenten	Notfall-Bremsassistent (EBA), Elektronische Bremskraftverteilung (EBD)							
Fahrstabilitätssystem	Dynamische Stabilitätskontrolle (DSC) inkl. Trac DSC-Modus							
Lenkung	Elektromechanische Servolenkung (EPAS)							
Kraftübertragung / Räder								
Getriebe	ZF 8-Gang-Quickshift- Automatik	ZF 8-Gang-Quickshift-Automatik [ZF 6-Gang-Schaltgetriebe]		ZF 8-Gang-Quickshift-Automatik				
Antriebssystem	Hinterradantrieb mit offenem Differenzial		Hinterradantrieb mit mechanischem Sperrdifferenzial	Allradantrieb mit mechanischem Sperrdifferenzial und Intelligent Driveline Dynamics (IDD)	Hinterradantrieb mit mechanischem Sperrdifferenzial	Allradantrieb mit mechanischem Sperrdifferenzial und Intelligent Driveline Dynamics (IDD)	Allradantrieb mit elektronisch aktivem Differenzial (EAD) und Intelligent Driveline Dynamics (IDD)	
Übersetzungen in Fahrstufe								
I	4,714 [4,110]			4,71				
II	3,143 [2,315]			3,14				
III	2,106 [1,542]			2,11				
IV	1,667 [1,179]			1,67				
V	1,285 [1,000]			1,29				
VI	1,000 [0,846]			1,00				
VII	0,839 [-]			0,84				
VIII	0,667 [-]			0,67				
Rückwärtsgang	3,295	3,317 [3,727]		3,317				
Achsübersetzung	3,55	3,15 [3,31]	3,31 [3,31]	3,31			2,56	
Karosserie / Maße / Gewichte**								
Länge in mm	4.482							4.475
Breite (ohne Außenspiegel) in mm	1.885							
Breite (mit Außenspiegel) in mm	2.042							
Breite (mit eingekl. Außenspiegeln) in mm	1.923							
Höhe in mm	1.308							
Radstand in mm	2.622							
Spurweite vorn in mm	1.597				1.585			
Spurweite hinten in mm	1.649			1.627			1.611	
Reifengröße (Standard vorn)	245 / 45 / R18		245 / 40 / R19		255 / 35 / R20		265 / 35 / R20	
Reifengröße (Standard hinten)	275 / 40 / R18		275 / 35 / R19		295 / 30 / R20		305 / 30 / R20	
Felgengröße (Standard vorn)	18 x 8,5J		19 x 8,5J		20 x 9J			
Felgengröße (Standard hinten)	18 x 9,5J		19 x 9,5J		20 x 10,5J			20 x 11J
Wendekreis Wand zu Wand in m	10,7			11,3	10,7	11,3		
Leergewicht in kg, ab	1.545 [1.587]		1.614 [1.604]	1.694	1.614	1.694	1.745	1.720

## Technische Daten

### Jaguar F-TYPE Cabriolet Modelljahr 2019

gültig ab: 11/2017



	F-TYPE Cabriolet 2.0 Liter i4 Turbo 300 PS	F-TYPE Cabriolet 3.0 Liter V6 Kompressor	F-TYPE Cabriolet 3.0 Liter V6 Kompressor	F-TYPE AWD Cabriolet 3.0 Liter V6 Kompressor	F-TYPE 400 SPORT Cabriolet 3.0 Liter V6 Kompressor	F-TYPE 400 SPORT AWD Cabriolet 3.0 Liter V6 Kompressor	F-TYPE R AWD Cabriolet 5.0 Liter V8 Kompressor	F-TYPE SVR AWD Cabriolet 5.0 Liter V8 Kompressor
Zulässiges Gesamtgewicht in kg	2.000		2.050	2.150	2.050	2.150		
Kofferraumvolumen in l	207							
Luftwiderstandsbeiwert in $c_w$	0,35 [0,36]				0,37			0,34
Kopffreiheit in mm	939							
Schulterfreiheit in mm	1.434							
Beinfreiheit in mm	1.088							
Tankinhalt in l, ca.	63	70						
Fahrleistungen								
Beschleunigung 0-100 km/h in s	5,7	5,3 [5,7]	4,9 [5,5]	5,1	4,9	5,1	4,1	3,7
Beschleunigung 80-120 km/h in s	3,5	3,3 [7,2]	3,1 [7,2]	3,3	3,1	3,3	2,5	2,3
Höchstgeschwindigkeit in km/h	250	260	275				300	314
Kraftstoffverbrauch*								
Innerorts in l/100km	8,8	11,7 [13,5]	12,0 [13,5]	12,4	12,0	12,4	16,2	
Außerorts in l/100km	6,2	6,5 [7,6]	6,6 [7,6]	6,9	6,6	6,9	8,5	
Kombiniert in l/100km	7,2	8,4 [9,8]	8,6 [9,8]	8,9	8,6	8,9	11,3	
CO <sub>2</sub> -Emission in g/km	163	199 [234]	203 [234]	211	203	211	269	
CO <sub>2</sub> -Effizienzklasse	C [G]	E [G]	E [G]	E			G	
Abgasnorm	Euro 6							

\* Die Verbrauchswerte wurden nach der Richtlinie (RL80/1268/EWG) ermittelt. Abhängig von Fahrweise, Straßen- und Verkehrsverhältnissen sowie Fahrzeugzustand können sich in der Praxis abweichende Verbrauchswerte ergeben. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei DAT Deutschland Automobil Treuhand GmbH [www.dat.de](http://www.dat.de) unentgeltlich erhältlich ist.

\*\* Die Gewichtsangaben beziehen sich auf Fahrzeuge mit serienmäßiger Ausstattung, 90% Tankfüllung, 100% Schmierstoffen und Flüssigkeiten und ohne Fahrer und Gepäck; Sonderausstattungen können das Fahrzeuggewicht und den Kraftstoffverbrauch erhöhen. Ihr Jaguar Partner informiert Sie gerne im Detail über Änderungen in Verbindung mit Sonderausstattung.

Die Angaben sind ohne Gewähr, Änderungen sind vorbehalten.