



F-TYPE

TECHNISCHE DATEN
DEZEMBER 2019



F-TYPE COUPÉ - TECHNISCHE DATEN

MOTORISIERUNG	P300	P450	P450	P575
Getriebe	Automatikgetriebe	Automatikgetriebe		Automatikgetriebe
Antriebssystem: Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD) oder Hinterradantrieb (Rear Wheel Drive, RWD)	Hinterradantrieb	Hinterradantrieb	Allradantrieb	Allradantrieb
Max. Leistung (kW (PS)/U/min)	221 (300)/5.500	331 (450)/6.000	331 (450)/6.000	423(575)/6.500
Max. Drehmoment (Nm/U/min)	400/1.500 - 4.500	580/2.500 - 5.000	580/2.500 - 5.000	700/3.500 - 5.000
Hubraum (cm ³)	1.997	5.000	5.000	5.000
Anzahl Zylinder/Ventile pro Zylinder	4/4	8/4	8/4	8/4
Zylinderanordnung	In Reihe	V-Motor	V-Motor	V-Motor
Bohrung/Hub (mm)	83,0/92,3	92,5/93,0	92,5/93,0	92,5/93,0
Verdichtungsverhältnis (:1)	9,5	9,5	9,5	9,5
FAHRLEISTUNG				
Beschleunigung 0 - 100 km/h (Sek.)	5,7	4,6	4,6	3,7
Beschleunigung 80-120 km/h (Sek.)	3,7	2,9	3,0	2,3
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	250	285	285	300
GEWICHT				
Leergewicht (EU)**	1.595	1.735	1.818	1.818
Leergewicht (DIN) [†]	1.520	1.660	1.743	1.743
Zulässiges Gesamtgewicht	1.925	2.050	2.150	2.150

*Die Gewichtsangaben beziehen sich auf Fahrzeuge mit Serienausstattung. Sonderausstattung kann das Fahrzeuggewicht und den Kraftstoffverbrauch erhöhen. **Mit 90 % Kraftstoff, 100 % Schmierstoffen und Flüssigkeiten sowie mit Fahrer und Gepäck (75 kg).

[†]Mit 90 % Kraftstoff und 100 % anderen Flüssigkeiten.

F-TYPE COUPÉ - TECHNISCHE DATEN

KRAFTSTOFFVERBRAUCH UND EMISSIONEN			P300	P450	P575
Nutzbarer Tankinhalt (Liter)			63	70	70
Benzinpartikelfilter (GPF)			■	■	■
NEFZ-Äquivalent (NEFZ2)*					
Antriebsstrang			Hinterradantrieb	Hinterradantrieb	Allradantrieb
Kraftstoffverbrauch	Kombiniert	l/100 km	8,1	10,6	11,0
NEFZ2 CO ₂ -Emissionen	Kombiniert	(g/km)	184	244	252
WLTP*					
Verbrauch nach WLTP	Kombiniert	l/100 km	9,4 - 9,7	10,5 - 10,8	10,8 - 11,1
WLTP CO ₂ Emissionen	Kombiniert	(g/km)	215 - 220	239 - 246	246 - 253

■ Serienausstattung.

*Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch wurden schon nach der Richtlinie VO(EG) 692/2008 auf Basis des neuen WLTP-Testzyklus ermittelt und zur Vergleichbarkeit auf NEFZ-Werte zurückgerechnet. 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 Land Rover Vertragshändlern und bei Jaguar Land Rover Deutschland GmbH, Jaguar Land Rover Austria GmbH und Jaguar Land Rover Schweiz AG unentgeltlich erhältlich ist. Der Leitfaden ist ebenfalls im Internet unter www.dat.de, www.autoverbrauch.at bzw. www.verbrauchskatalog.ch/ verfügbar. Weitere Angaben in Bezug auf CO₂-Emissionen und Energieeffizienz sind in der Preisliste oder auf der Homepage des jeweiligen Marktes unter jaguar.de, jaguar.at oder jaguar.ch zu finden.

F-TYPE CABRIOLET - TECHNISCHE DATEN

MOTORISIERUNG	P300	P450	P450	P575
Getriebe	Automatikgetriebe	Automatikgetriebe		Automatikgetriebe
Antriebssystem: Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD) oder Hinterradantrieb (Rear Wheel Drive, RWD)	Hinterradantrieb	Hinterradantrieb	Allradantrieb	Allradantrieb
Max. Leistung (kW (PS)/U/min)	221 (300)/5.500	331 (450)/6.000	331 (450)/6.000	423(575)/6.500
Max. Drehmoment (Nm/U/min)	400/1.500 - 4.500	580/2.500 - 5.000	580/2.500 - 5.000	700/3.500 - 5.000
Hubraum (cm ³)	1,997	5,000	5,000	5,000
Anzahl Zylinder/Ventile pro Zylinder	4/4	8/4	8/4	8/4
Zylinderanordnung	In Reihe	V-Motor	V-Motor	V-Motor
Bohrung/Hub (mm)	83,0/92,3	92,5/93,0	92,5/93,0	92,5/93,0
Verdichtungsverhältnis (:1)	9,5	9,5	9,5	9,5
FAHRLEISTUNG				
Beschleunigung 0 - 100 km/h (Sek.)	5,7	4,6	4,6	3,7
Beschleunigung 80-120 km/h (Sek.)	3,7	2,9	3,0	2,3
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	250	285	285	300
GEWICHT				
Leergewicht (EU)**	1.615	1.735	1.838	1.838
Leergewicht (DIN) [†]	1.540	1.660	1.763	1.763
Zulässiges Gesamtgewicht	1.925	2.050	2.150	2.150

*Die Gewichtsangaben beziehen sich auf Fahrzeuge mit Serienausstattung. Sonderausstattung kann das Fahrzeuggewicht und den Kraftstoffverbrauch erhöhen. **Mit 90 % Kraftstoff, 100 % Schmierstoffen und Flüssigkeiten sowie mit Fahrer und Gepäck (75 kg).
[†]Mit 90 % Kraftstoff und 100 % anderen Flüssigkeiten.

F-TYPE CABRIOLET - TECHNISCHE DATEN

KRAFTSTOFFVERBRAUCH UND EMISSIONEN			P300	P450	P575
Nutzbarer Tankinhalt (Liter)			63	70	70
Benzinpartikelfilter (GPF)			■	■	■
NEFZ-Äquivalent (NEFZ2)*					
Antriebsstrang			Hinterradantrieb	Hinterradantrieb	Allradantrieb
Kraftstoffverbrauch	Kombiniert	l/100 km	8,1	10,6	11,0
NEFZ2 CO ₂ -Emissionen	Kombiniert	(g/km)	184	244	252
WLTP*					
Verbrauch nach WLTP	Kombiniert	l/100 km	9,6 - 9,7	10,6 - 10,8	10,9 - 11,1
WLTP CO ₂ Emissionen	Kombiniert	(g/km)	217 - 221	241 - 246	247 - 252

■ Serienausstattung.

*Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch wurden schon nach der Richtlinie VO(EG) 692/2008 auf Basis des neuen WLTP-Testzyklus ermittelt und zur Vergleichbarkeit auf NEFZ-Werte zurückgerechnet. 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 Spannbreiten 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 Land Rover Vertragshändlern und bei Jaguar Land Rover Deutschland GmbH, Jaguar Land Rover Austria GmbH und Jaguar Land Rover Schweiz AG unentgeltlich erhältlich ist. Der Leitfaden ist ebenfalls im Internet unter www.dat.de, www.autoverbrauch.at bzw. www.verbrauchskatalog.ch/ verfügbar. Weitere Angaben in Bezug auf CO₂-Emissionen und Energieeffizienz sind in der Preisliste oder auf der Homepage des jeweiligen Marktes unter jaguar.de, jaguar.at oder jaguar.ch zu finden.

F-TYPE COUPÉ & CABRIOLET - ABMESSUNGEN

Gesamtlänge 4.470 mm

Gesamtbreite (inkl. Spiegel) 2.042 mm
(mit eingeklappten Seitenspiegeln) 1.923 mm

Gesamthöhe
Coupé 1.311 mm / Cabriolet 1.307 mm

Radstand 2.622mm

Spurweite vorne 1.596 mm*

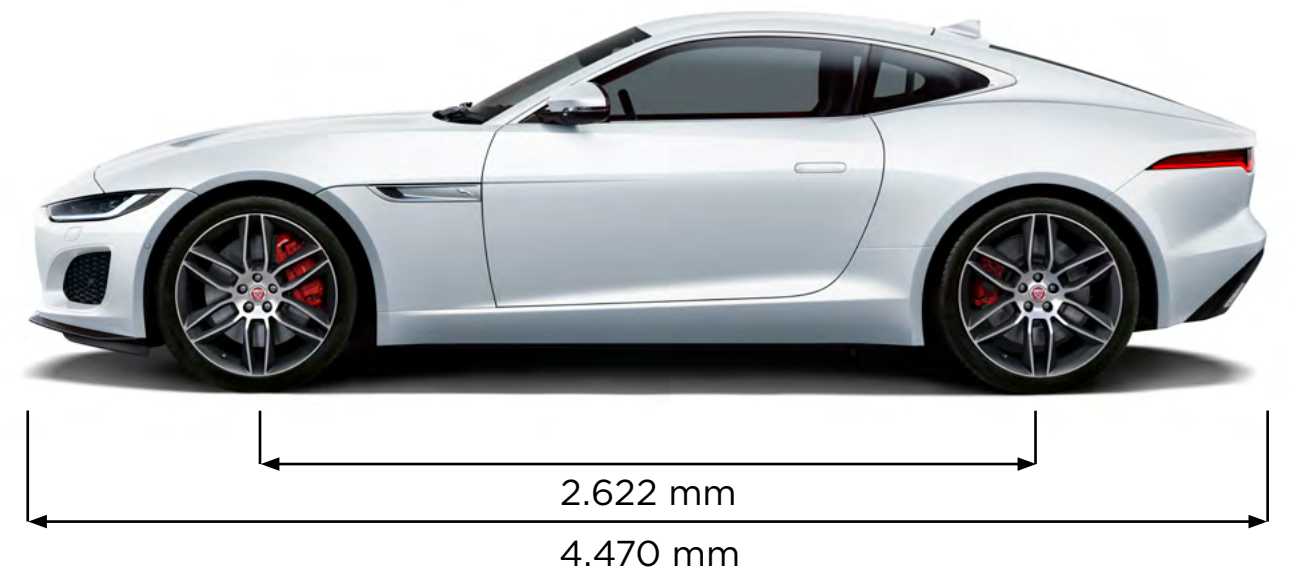
Spurweite hinten 1.647 mm**

Bodenfreiheit ab 100 mm

Wendekreis (ohne Karosserieüberhänge)
RWD 10,63 m/AWD 11,27 m

Laderaumvolumen

Coupé Trocken[†] 336 Liter/Nass^{††} 509 Liter
Cabriolet Trocken[†] 132 Liter/Nass^{††} 233 Liter



*1.584 mm bei 20" Leichtmetallfelgen. **1,628 bei 20" Felgen. 1.610 mm beim R. [†]Trocken: Nach VDA-Norm: Gemessen mit Messquadern (200 x 100 x 50 mm). ^{††}Nass: Gesamtvolumen gemessen, als ob der Laderaum mit Flüssigkeit gefüllt wird.
Angaben der Abmessungen bei Fahrzeugleergewicht