

Kraftstoffverbrauch und CO2-Emissionen

Kraftstoffverbrauch und CO2-Emissionen für die Skoda Fabia Modelle:

Motor	1.0 l MPI/55 kW	1.2 l TSI/66 kW	1.2 l TSI/81 kW (DSG)	1.4 l TDI/66 kW (DSG)	1.4 l TDI/77 kW
	Ottomotor mit Start-Stopp-Automatik und Rekuperation in Reihe, wassergekühlt, Multipoint-Einspritzung, DOHC, vorn quer eingebaut	Turbobenzinmotor mit Start-Stopp-Automatik und Rekuperation in Reihe, wassergekühlt, Direkteinjektion, DOHC, vorn quer eingebaut	Turbobenzinmotor mit Start-Stopp-Automatik und Rekuperation in Reihe, wassergekühlt, Direkteinjektion, DOHC, vorn quer eingebaut	Turbodieselmotor mit Start-Stopp-Automatik und Rekuperation in Reihe, wassergekühlt, Common-Rail-Direkteinjektion mit DPF, DOHC, vorn quer eingebaut	Turbodieselmotor mit Start-Stopp-Automatik und Rekuperation in Reihe, wassergekühlt, Common-Rail-Direkteinjektion mit DPF, DOHC, vorn quer eingebaut
Anzahl der Zylinder/Hubraum (cm³)	3/999	4/1.197	4/1.197	3/1.422	3/1.422
Max. Leistung/bel Drehzahl (kW/min⁻²)	55/6.200	66/4.400-5.400	81/4.600-5.600	66/3.000-3.250	77/3.500-3.750
Max. Drehmoment/Drehzahl (Nm/min⁻²)	95/3.000-4.300	160/1.400-3.500	175/1.400-4.000	230/1.750-2.500	250/1.750-2.500
Schadstoffklasse	EU6	EU6	EU6	EU6	EU6
Kraftstoff	Benzin bleifrei, Oktanzahl mind. 95	Benzin bleifrei, Oktanzahl mind. 95	Benzin bleifrei, Oktanzahl mind. 95	Diesel, Cetanzahl mind. 51	Diesel, Cetanzahl mind. 51
Fahreigenschaften					
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	172	185	199 (199)	184 (184)	196
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	14,7	11,0	9,6 (9,6)	11,3 (11,3)	10,2
Kraftstoffverbrauch nach VO (EG) Nr. 715/2007 ¹⁾					
> innerorts (l/100 km)	5,8-5,7	6,0-5,9	6,1-6,0 (5,8-5,7)	4,3-4,1 (4,4-4,2)	4,5-4,3
> Außerorts (l/100 km)	4,2-4,1	4,0-3,9	4,1-4,0 (4,1-4,0)	3,5-3,3 (3,7-3,5)	3,8-3,6
> Kombiniert (l/100 km)	4,8-4,7	4,7-4,6	4,8-4,7 (4,7-4,6)	3,8-3,6 (4,0-3,8)	4,0-3,8
CO ₂ -Emissionen kombiniert (g/km) ²⁾	109-107	107-105	110-108 (109-107)	101-99 (104-99)	108-101
CO ₂ -Effizienzklasse ³⁾	C-B	B	B (B)	A (A)	A
Wendekreis (m)	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4

Antrieb					
Art	Frontantrieb	Frontantrieb	Frontantrieb	Frontantrieb	Frontantrieb
Kupplung	Einscheiben-Trockenkupplung	Einscheiben-Trockenkupplung	Einscheiben-Trockenkupplung (Trocken-Doppelkupplung)	Einscheiben-Trockenkupplung (Trocken-Doppelkupplung)	Einscheiben-Trockenkupplung
Getriebe	5-Gang-Schaltgetriebe	5-Gang-Schaltgetriebe	6-Gang-Schaltgetriebe (7-Gang-Automatikgetriebe DSG)	5-Gang-Schaltgetriebe (7-Gang-Automatikgetriebe DSG)	5-Gang-Schaltgetriebe

Motor	1.0 l MPI/44 kW	1.0 l MPI/55 kW	1.2 l TSI/66 kW	1.2 l TSI/81 kW (DSG)	1.4 l TDI/66 kW (DSG)	1.4 l TDI/77 kW
	Ottomotor mit Start-Stopp-Automatik und Rekuperation in Reihe, wassergekühlt, Multipoint-Einspritzung, DOHC, vorn quer eingebaut	Ottomotor mit Start-Stopp-Automatik und Rekuperation in Reihe, wassergekühlt, Multipoint-Einspritzung, DOHC, vorn quer eingebaut	Turbobenzinmotor mit Start-Stopp-Automatik und Rekuperation in Reihe, wassergekühlt, Direkteinjektion, DOHC, vorn quer eingebaut	Turbobenzinmotor mit Start-Stopp-Automatik und Rekuperation in Reihe, wassergekühlt, Direkteinjektion, DOHC, vorn quer eingebaut	Turbodieselmotor mit Start-Stopp-Automatik und Rekuperation in Reihe, wassergekühlt, Common-Rail-Direkteinjektion mit DPF, DOHC, vorn quer eingebaut	Turbodieselmotor mit Start-Stopp-Automatik und Rekuperation in Reihe, wassergekühlt, Common-Rail-Direkteinjektion mit DPF, DOHC, vorn quer eingebaut
Anzahl der Zylinder/Hubraum (cm³)	3/999	3/999	4/1.197	4/1.197	3/1.422	3/1.422
Max. Leistung/bel Drehzahl (kW/min⁻²)	44/5.000-6.000	55/6.200	66/4.400-5.400	81/4.600-5.600	66/3.000-3.250	77/3.500-3.750
Max. Drehmoment/Drehzahl (Nm/min⁻²)	95/3.000-4.300	95/3.000-4.300	160/1.400-3.500	175/1.400-4.000	230/1.750-2.500	250/1.750-2.500
Schadstoffklasse	EU6	EU6	EU6	EU6	EU6	EU6
Kraftstoff	Benzin bleifrei, Oktanzahl mind. 95	Benzin bleifrei, Oktanzahl mind. 95	Benzin bleifrei, Oktanzahl mind. 95	Benzin bleifrei, Oktanzahl mind. 95	Diesel, Cetanzahl mind. 51	Diesel, Cetanzahl mind. 51
Fahreigenschaften						
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	160	172	182	197 (196)	182 (181)	199
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	15,7	14,7	10,9	9,4 (9,4)	11,1 (11,1)	10,1
Kraftstoffverbrauch nach VO (EG) Nr. 715/2007 ¹⁾						
> innerorts (l/100 km)	5,7-5,5	5,8-5,7	6,0-5,9	6,1-6,0 (5,8-5,7)	4,3-4,1 (4,4-4,2)	4,4-4,2
> Außerorts (l/100 km)	4,1-4,0	4,2-4,1	4,0-3,9	4,1-4,0 (4,1-4,0)	3,5-3,3 (3,7-3,5)	3,7-3,5
> Kombiniert (l/100 km)	4,7-4,6	4,8-4,7	4,7-4,6	4,8-4,7 (4,7-4,6)	3,8-3,6 (4,0-3,8)	4,0-3,8
CO ₂ -Emissionen kombiniert (g/km) ²⁾	106-104	108-106	107-105	110-108 (109-107)	100-95 (104-99)	104-99
CO ₂ -Effizienzklasse ³⁾	B	C-B	B	B (B)	A (B-A)	B-A
Wendekreis (m)	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4

Weitere Informationen zum offiziellen

Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO2-Emissionen und dem Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen können dem 'Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen' entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen, bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH (DAT), Hellmuth-Hirth-Str. 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen, und unter <http://www.dat.de/angebote/verlagsprodukte/leitfaden-kraftstoffverbrauch.html> erhältlich ist.

Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO2-Emission, Stromverbrauch und Effizienzklasse sind abhängig von der gewählten Rad- und Reifengröße. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. CO2-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei Ermittlung der CO2-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt.