

Kraftstoffverbrauch und CO2-Emissionen

Kraftstoffverbrauch und CO2-Emissionen für die Skoda Kodiaq Modelle:

TECHNISCHE DATEN	1.4i TSI/92 kW	1.4i TSI/110 kW ACT DSG	1.4i TSI/110 kW ACT 4x4	1.4i TSI/110 kW 4x4 DSG	2.0i TSI/152 kW 4x4 DSG	2.0i TDI SCR+/110 kW DSG	2.0i TDI SCR+/110 kW 4x4	2.0i TDI SCR+/110 kW 4x4 DSG	2.0i TDI SCR+/140 kW 4x4 DSG
MOTOR	Turbobenzinmotor mit Start-Stopp-Automatik und Rekuperation, Direkteinspritzung, DOHC, vorn quer eingebaut Turbodieselmotor mit Start-Stopp-Automatik und Rekuperation, Hochdruck-Direkteinspritzung, DOHC, Common-Rail-Technologie, variable Ladergeometrie, vorn quer eingebaut Turbodieselmotor mit Start-Stopp-Automatik und Rekuperation, Hochdruck-Direkteinspritzung, DOHC, Common-Rail-Technologie, variable Ladergeometrie, vorn quer eingebaut								
Anzahl der Zylinder/Hohlraum (cm³)	4/1.995	4/1.995	4/1.995	4/1.995	4/1.984	4/1.968	4/1.968	4/1.968	4/1.968
Max. Leistung/bei Drehzahl (kW/min ⁻¹)	92/5.000-6.000	110/5.000-6.000	110/5.000-6.000	110/5.000-6.000	132/3.900-6.000	110/3.500-4.000	110/3.500-4.000	110/3.500-4.000	140/3.500-4.000
Max. Drehmoment/bei Drehzahl (Nm/min ⁻¹)	200/1.400-4.000	250/1.500-3.500	250/1.500-3.500	250/1.500-3.500	320/1.400-3.940	340/1.750-3.000	340/1.750-3.000	340/1.750-3.000	400/1.750-3.250
Schadstoffklasse	EU6	EU6	EU6	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	Benzin bleifrei, Oktanzahl mind. 95	Diesel, Cetanzahl mind. 51	Diesel, Cetanzahl mind. 51	Diesel, Cetanzahl mind. 51	Diesel, Cetanzahl mind. 51
FAHREIGENSCHAFTEN									
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	190 (189)	198 (197)	197 (196)	194 (192)	207 (205)	199 (192)	197 (198)	194 (195)	210 (208)
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	10,5 (10,9)	9,8 (9,7)	9,8 (9,9)	9,9 (10,1)	8,8 (8,2)	9,9 (10,2)	9,5 (9,8)	10,2 (10,3)	8,9 (9,1)
Kraftstoffverbrauch nach VO (IEG) Nr. 715/2007 ²⁾									
> Innerorts (l/100 km)	7,5-7,4 (7,6-7,5)	7,5-7,4	8,3-8,2	8,5-8,4	9,1-9,0	5,8-5,7	6,4-6,3 (6,4-6,3)	6,8-6,7	6,6
> Außerorts (l/100 km)	5,3-5,2 (5,4-5,3)	5,6-5,5	6,0-5,9	6,3-6,2	6,4-6,3	4,8-4,5	4,9-4,7 (4,9-4,7)	5,2-5,1	5,3
> Kombiniert (l/100 km)	6,1-6,0 (6,2-6,1)	6,3-6,2	6,9-6,8	7,1-7,0	7,4-7,3	5,0-4,9	5,4-5,3 (5,5-5,3)	5,7-5,6	5,7
CO ₂ -Emissionen kombiniert (g/km) ³⁾	139-137 (141-139)	143-141	155-153 (156-154)	163-161	170-168	131-129	141-139 (144-139)	149-147	150 (151)
CO ₂ -Effizienzklasse ⁴⁾	(B)	(B)	(C)	(C)	(C)	(A)	(B)	(B)	(B)
Wendekreis (m)	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2

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.