

Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emissionen der Skoda-Karoq-Modelle

TECHNISCHE DATEN	1,0 l TSI/85 kW	1,5 l TSI/110 kW ACT DSG	1,6 l TDI SCR ³ /85 kW	2,0 l TDI SCR ³ /110 kW 4x4	2,0 l TDI SCR ³ /110 kW 4x4 DSG
	Turbobenzinmotor mit Start-Stopp-Automatik und Rekuperation, Direkteinspritzung, DOHC, vorn quer eingebaut	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	Turbodieselmotor mit Start-Stopp-Automatik und Rekuperation, Hochdruck-Direkteinspritzung, DOHC, Common-Rail-Technologie, variable Ladergeometrie, vorn quer eingebaut
MOTOR					
Anzahl der Zylinder/Hubraum (cm ³)	3/999	4/1.498	4/1.598	4/1.968	4/1.968
Max. Leistung/bei Drehzahl (kW/min ⁻¹)	85/5.000–5.500	110/5.000–6.000	85/3.250–4.000	110/3.500–4.000	110/3.500–4.000
Max. Drehmoment/bei Drehzahl (Nm/min ⁻¹)	200/2.000–3.500	250/1.500–3.500	250/1.500–3.200	340/1.750–3.000	340/1.750–3.000
Schadstoffklasse	EU6	EU6	EU6	EU6	EU6
Kraftstoff	Benzin bleifrei, Oktanzahl mind. 95	Benzin bleifrei, Oktanzahl mind. 95	Diesel, Cetanzahl mind. 51	Diesel, Cetanzahl mind. 51	Diesel, Cetanzahl mind. 51
FAHREIGENSCHAFTEN					
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	187	203	188	198	195
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	10,8	8,8	10,7	8,7	9,3
Kraftstoffverbrauch nach VO (EG) Nr. 715/2007 ²					
> Innerorts (l/100 km)	6,3–8,2	6,8–8,5	5,0	5,9	5,7
> Außerorts (l/100 km)	4,8–4,6	5,0–4,8	4,4–4,3	4,5	4,9
> Kombiniert (l/100 km)	5,4–5,2	5,6–5,4	4,8–4,5	5,0	5,2
CO ₂ -Emissionen kombiniert (g/km) ²	121–117	127–123	120–118	131	135
CO ₂ -Effizienzklasse ²	B–A	B–A	A	B–A	B–A

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.