

Kraftstoffverbrauch und CO2-Emissionen

Kraftstoffverbrauch und CO2-Emissionen für die Skoda Citigo Modelle:

Motor	1,0 l MPI/44 kW	1,0 l MPI/44 kW Green tec (ASG)	1,0 l MPI/55 kW	1,0 l MPI/55 kW Green tec (ASG)	1,0 l G-TEC/50 kW
	Ottomotor, in Reihe, wassergekühlt, Multipointinspritzung, DOHC, vorn quer eingebaut	Ottomotor, in Reihe, wassergekühlt, Multipointinspritzung, DOHC, vorn quer eingebaut	Ottomotor, in Reihe, wassergekühlt, Multipointinspritzung, DOHC, vorn quer eingebaut	Ottomotor, in Reihe, wassergekühlt, Multipointinspritzung, DOHC, vorn quer eingebaut	Ottomotor, in Reihe, wassergekühlt, Multipointinspritzung, DOHC, vorn quer eingebaut
Anzahl der Zylinder	3	3	3	3	3
Hubraum (cm ³)	999	999	999	999	999
Max. Leistung/bei Drehzahl (kW/min ⁻¹)	44/5.000-6.000	44/5.000-6.000	55/6.200	55/6.200	50/6.200
Max. Drehmoment/bei Drehzahl (Nm/min ⁻¹)	95/3.000-4.300	95/3.000-4.300	95/3.000-4.300	95/3.000-4.300	90/3.000
Schadstoffklasse	EU6	EU6	EU6	EU6	EU6/CNG
Kraftstoff	Benzin bleifrei, Oktanzahl mind. 95/91 ROZ ¹⁾	Benzin bleifrei, Oktanzahl mind. 95/91 ROZ ¹⁾	Benzin bleifrei, Oktanzahl mind. 95/91 ROZ ¹⁾	Benzin bleifrei, Oktanzahl mind. 95/91 ROZ ¹⁾	Erdgas (CNG)
Fahreigenschaften					
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	162	162 (162)	173	173 (173)	165
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	14,4	14,4 (16,7)	13,5	13,5 (14,9)	16,3
Kraftstoffverbrauch nach VO (EG) Nr. 715/2007 ²⁾					
> Innerorts (l/100 km)	5,5	4,9 (4,7)	5,4	4,9 (4,9)	3,7/100 km
> Außerorts (l/100 km)	3,8	3,7 (3,7)	3,8	3,7 (3,8)	2,6/100 km
> Kombiniert (l/100 km)	4,4	4,1 (4,1)	4,4	4,1 (4,2)	2,9/100 km
CO ₂ -Emissionen kombiniert (g/km) ²⁾	101	96 (95)	101	96 (97)	82
CO ₂ -Effizienzklasse ²⁾	C	B (B)	C	B (B)	A
Wendekreis (m)	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8

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.