

Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVKV

Marke: VOLKSWAGEN, VW	Kraftstoff: Benzin	
Modell: T-ROC	andere Energieträger: -	
Leistung: 110 kW	Masse des Fahrzeugs: 1.538 kg	

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	5,9	l/100 km
	innerorts:	7,2	l/100 km
	außerorts:	5,1	l/100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	134	g/km
Stromverbrauch	kombiniert:	-	kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nm. 5, 6, 6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweis nach Richtlinie 1999/94/EG:
Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.

CO₂-Effizienz	Auf der Grundlage der gemessenen CO₂-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.
<p>The image shows a horizontal bar chart representing CO₂ efficiency classes from A+++ (top, green) to G (bottom, red). A black arrow points to the 'B' class, indicating the vehicle's rating.</p>	
Jahressteuer für dieses Fahrzeug	164,00€
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten Benzin bei einem Kraftstoffpreis von 1,29 €/Abrechnungseinheit	1.522,20€
Stromkosten beim einem Strompreis von (-) €/Abrechnungseinheit	-
Erstellt am:	07.10.2021