Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: Volkswagen Handelsbezeichnung: Passat Variant

Antriebsart: Verbrennungsmotor

Kraftstoff: Diesel anderer Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert): 5,9 l/100km 155 g/km¹ CO₂-Emission (kombiniert):

CO₂-Klasse Weitere Angaben Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert) Kraftstoffverbrauch kombiniert 5.9 I/100km Innenstadt 8,1 l/100km Stadtrand 6,0 l/100km Landstraße 5,1 l/100km Autobahn 5,7 l/100km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

Kraftfahrzeugsteuer:

1.459 EUR/Jahr

erstellt am: 16.10.2025

(Krauftstoffpreis: 1.649 EUR/I, Jahresdurchschnitt 2024)

Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²

· beim einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115 EUR/t:

2.674 EUR

· beim einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 50 EUR/t:

1.163 EUR

beim einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190 EUR/t:

4.418 EUR

EUR/Jahr

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstill und aderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO2 ist das für die Erdewärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist auch hier abrufbar: https://www.dat.de/co2/.

 1 Es werden nur die CO $_{2}$ -Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO $_{2}$ -Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie auch des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO2-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

Aufgrund der CO₂-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO₂-Kosten anhang von drei angenommenen CO₂-Preisen für den Zeitraum 2025 bis 2034 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Kosten können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoff zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.