Informationen über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissonen des neuen Pkw

Marke: VOLKSWAGEN, VW Handelsbezeichnung: TIGUAN Antriebsart: Mild-Hybrid Kraftstoff: Benzin anderer Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert): 6,1 **I**/100 km CO₂-Emissionen (kombiniert): 139 g/km ¹⁾

CO2-Klasse Weitere Angaben: Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert) Kraftstoffverbrauch kombiniert 6,1 l/100 km Innenstadt 7,9 **I**/100 km Stadtrand 5,8 I/100 km B · Landstraße 5,2 I/100 km Autobahn 6,4 I/100 km C G

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.643,34 EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1,796 EUR/I Jahresdurchschnitt (2024))

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

• bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO2-Preis von 127,00 EUR/t:

2.647,95 EUR

 \cdot bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO $_2$ -Preis von 60,00 EUR/t:

1.251,00 EUR

• bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 200,00 EUR/t:

4.170,00 EUR

124,00 EUR/Jahr Kraftfahrzeugsteuer:

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty 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 Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2- Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier aufrufbar: www.dat.de/co2/.

- 1) Es werden nur die CO₂-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.
- 2) Aufgrund der CO₂-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO₂-Kosten anhand von drei angenommenen CO₂-Preisen für den Zeitraum 2026 bis 2035 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.

erstellt am: 31.10.2025

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN):

31.10.2025