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

Marke: VOLKSWAGEN, VW

Antriebsart: Verbrennungsmotor

Kraftstoff: Benzin

Handelsbezeichnung: T-CROSS
anderer Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert): 5,5 I/100 km
CO₂-Emissionen (kombiniert): 124 g/km ¹⁾

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert) Kraftstoffverbrauch kombiniert Innenstadt Stadtrand Landstraße Autobahn C F

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.481,70 EUR/Jahr

5,5 l/100 km

6,7 I/100 km

5,1 I/100 km 4,7 I/100 km

5,9 I/100 km

(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:

2.362,20 EUR

• bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 60,00 EUR/t:

1.116,00 EUR

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

3.720,00 EUR

Kraftfahrzeugsteuer: 79,80 EUR/Jahr

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 CO_2 - 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 <u>www.alternativ-mobil.info</u>.

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN): erstellt am: 31.10.2025

31.10.2025