VWN Code: N8BJT2RK



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

Handelsbezeichnung: Marke: VOLKSWAGEN, VW

Antriebsart: Verbrennungsmotor **CADDY**

anderer Energieträger: entfällt **Kraftstoff:** Benzin

Energieverbrauch (kombiniert): 6,6 l/100 km 150 g/km¹ CO₂-Emissionen (kombiniert):

CO₂-Klasse Weitere Angaben: Auf Grundlage der CO₂-Emission (kombiniert) Kraftstoffverbrauch kombiniert 6,6 l/100 km Innenstadt 8,0 l/100 km Stadtrand 6,4 l/100 km Landstraße 5,7 l/100 km В Autobahn 6,9 I/100 km G

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1900,80 EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1,920 EUR/I (Jahresdurchschnitt 2022))

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

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO 2-Preis von
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂-Preis von
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂-Preis von

Kraftfahrzeugsteuer:

115,00 EUR/t: 2587,50 EUR 50,00 EUR/t: 1125,00 EUR

190,00 EUR/t: 4275,00 EUR 151,50 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 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 abrufbar: https://www.dat.de/co2/.

¹Es 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.

²Aufgrund 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 2024 bis 2033 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

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN):

erstellt am: 30.04.2024

30.04.2024 12