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

Marke: Opel

Antriebsart: Verbrennungsmotor

Kraftstoff: Benzin

Handelsbezeichnung:

Mokka GS Automatik

anderer Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert): CO₂-Emissionen (kombiniert):

6,2 l/100 km

140 g/km¹⁾

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

 kombiniert
 6,2 l/100 km

 - Innenstadt
 7,6 l/100 km

 - Stadtrand
 6,1 l/100 km

 - Landstraße
 5,3 l/100 km

 - Autobahn
 6,5 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

(Kraftstoffpreis: 1,92 EUR/kg (Jahresdurchschnitt 2023))

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

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

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

2.415,00 EUR 1.050,00 EUR

1.785,60 EUR/Jahr

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

3.990,00 EUR

Kraftfahrzeugsteuer: 120,00 EUR/Jahr

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschrieben 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 Treibgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen PKW-Modelle ist unentgeltlich in elektronischer Form 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

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 angenommen CO₂-Preisen für den Zeitraum 2025 bis 2034 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