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

Marke: CITROEN Handelsbezeichnung: C5 AIRCROSS

Antriebsart: Verbrennungsmotor

Kraftstoff: Benzin anderer Energieträger: entfällt

Energieverbrauch(kombiniert): 5,7 l/100km CO₂-Emissionen (kombiniert): 129,0 g/km¹

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

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

(Kraftstoffpreis: 1,80 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:
 bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 60,00 EUR/t:
 bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 200,00 EUR/t:
 3.870,00 EUR

Kraftfahrzeugsteuer: 94 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 Krafstoffs 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 Kraftsoffverbrauch 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/

¹ Es werden nur die CO₂-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw enstehen. 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 Erhöhung der Krafstoffkosten 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 tatsächliche CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit dem Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN): VR7ARHPY6SL042787

erstellt am: 15.11.2025

1.539,00 EUR/Jahr