

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

Marke: OPEL

Antriebsart: Plug-In Hybrid

Kraftstoff: Benzin

Handelsbezeichnung: ASTRA

anderer Energieträger: Strom

Energieverbrauch (gewichtet, kombiniert):

0,0 kWh/100 km plus 1,0 l/100 km

CO₂-Emissionen (gewichtet, kombiniert):

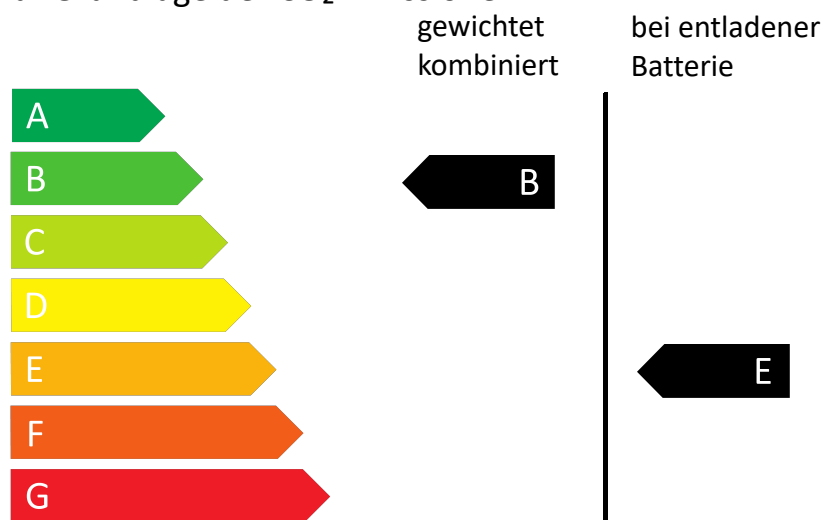
23,0 g/km¹

Elektrische Reichweite (EAER):

0,0 km

CO₂-Klasse:

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen:



Weitere Angaben:

Stromverbrauch bei rein elektrischem Betrieb

kombiniert 17,0 kWh/100 km

▪ Innenstadt 16,2 kWh/100 km

▪ Stadtrand 14,4 kWh/100 km

▪ Landstraße 14,9 kWh/100 km

▪ Autobahn 21,1 kWh/100 km

Kraftstoffverbrauch bei entladener Batterie

kombiniert 6,0 l/100 km

▪ Innenstadt 8,0 l/100 km

▪ Stadtrand 5,5 l/100 km

▪ Landstraße 5,1 l/100 km

▪ Autobahn 6,4 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

2.799,00 EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1,92 EUR/l Strompreis: 42,0 ct/kWh (Jahresdurchschnitt 2023))

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

▪ bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115,00 EUR/t: **396,75 EUR**

▪ bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 50,00 EUR/t: 172,50 EUR

▪ bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190,00 EUR/t: 655,50 EUR

Kraftfahrzeugsteuer:

32 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/>

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 Erhöhung der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO₂-Kosten anhand von drei angenommenen 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 dem Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info