

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

Marke: Ford
Antriebsart: Plug-In-Hybrid
Kraftstoff: Benzin

Handelsbezeichnung: Kuga Titanium
2.5 PHEV
anderer Energieträger: Strom

Energieverbrauch (gewichtet, kombiniert):

14,0 kWh/100km plus 15,7
l/100km

CO₂-Emissionen (gewichtet, kombiniert):

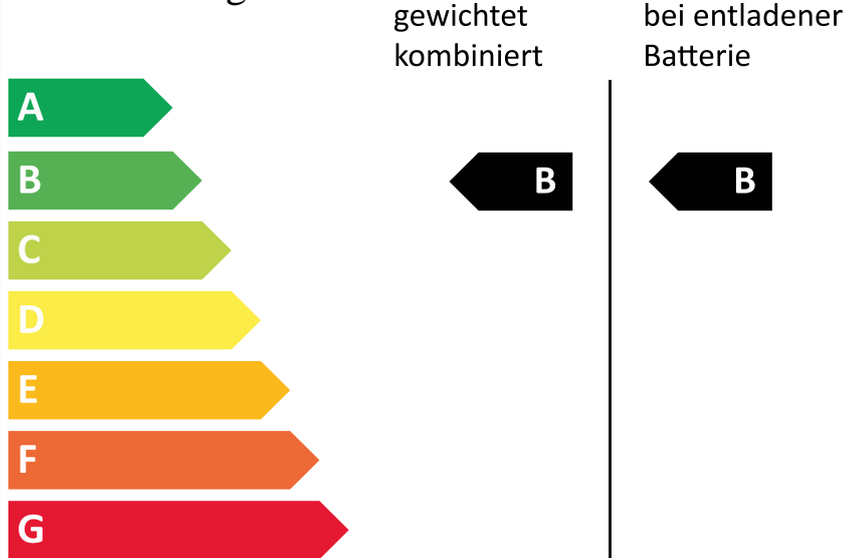
23 g/km¹

Elektrische Reichweite (EAER):

65 km

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen



Weitere Angaben:

Stromverbrauch bei rein elektrischem Betrieb

kombiniert	18,7 kWh/100km
• Innenstadt	14,3 kWh/100km
• Stadtrand	14,3 kWh/100km
• Landstraße	16,0 kWh/100km
• Autobahn	25,3 kWh/100km

Kraftstoffverbrauch bei entladener Batterie

kombiniert	5,5 l/100km
• Innenstadt	5,4 l/100km
• Stadtrand	4,0 l/100km
• Landstraße	4,5 l/100km
• Autobahn	7,1 l/100km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.199,04 EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1,920 EUR/l, Strompreis: 41,6 ct/kWh (Jahresdurchschnitt 2023))

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

- bei einem angenommen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115 EUR/t: **396,75 EUR**
- bei einem angenommen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 50 EUR/t: 172,50 EUR
- bei einem angenommen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190 EUR/t: 655,50 EUR

Kraftfahrzeugsteuer:

50,00 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 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 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.