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

Marke: DFM Handelsbezeichnung:

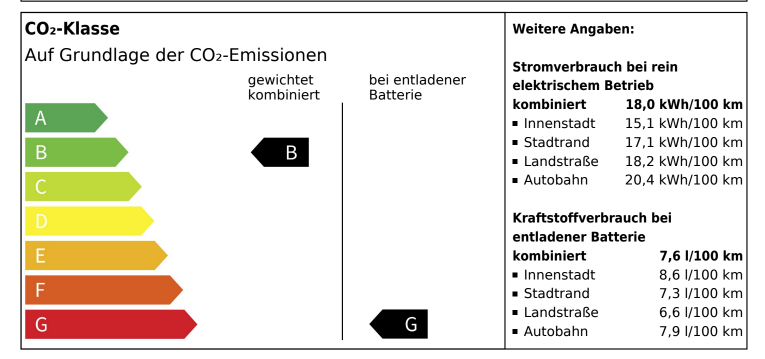
Antriebsart: Plug-In-Hybrid Forthing 4 PHEV

Kraftstoff: Benzin anderer Energieträger: Strom

**Energieverbrauch** (gewichtet, kombiniert): kWh/100 km plus 0,7 l/100 km

CO₂-Emissionen (gewichtet, kombiniert): 16,0 g/km¹

Elektrische Reichweite (EAER): 90 km



## Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

188,58 EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1,80 EUR/I, Strompreis: 31,2 ct/kWh (jeweils Jahresdurchschnitt 2025))

Mögliche CO<sub>2</sub>-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):<sup>2</sup>

■ bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 127 EUR/t: 304,80 EUR

■ bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 60 EUR/t: 144,00 EUR

■ bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 200 EUR/t: 480,00 EUR

- bei einem angenommenen nohen durchschilltdichen CO2-Freis von 200 EUN/L

0 FUD /L

Kraftfahrzeugsteuer:

30 EUR/Jahr

erstellt am: 28.11.2025

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 CO<sub>2</sub>-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-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

- <sup>1</sup> Es werden nur die CO<sub>2</sub>-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.
- <sup>2</sup> Aufgrund der CO<sub>2</sub>-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO<sub>2</sub>-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO<sub>2</sub>-Kosten anhand von drei angenommenen CO<sub>2</sub>-Preisen für den Zeitraum 2026 bis 2035 berechnet. Die tatsächlichen CO<sub>2</sub>-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO<sub>2</sub>-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.