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

Marke: Dacia Handelsbezeichnung: Spring

Antriebsart: Elektromotor

Kraftstoff: entfällt anderer Energieträger: Strom

Energieverbrauch (kombiniert): 13,3 kWh/100 km **CO₂-Emissionen** (kombiniert): 0,0 g/km¹ **Elektrische Reichweite:** 227 km

CO₂-Klasse Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert):



Weitere Angaben:

Stromverbrauch

kombiniert
Innenstadt
Stadtrand
Landstraße
Autobahn
13,3 kWh/100 km
9,4 kWh/100 km
11,9 kWh/100 km
18,6 kWh/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

(Strompreis: 0,416 EUR/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 EUR/t

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

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

829,92 EUR/Jahr

0,00 EUR/Jahr

o,oo Lordoanii

0,00 EUR/Jahr 0,00 EUR/Jahr

befristet steuerbefreit³

erstellt am: 23.10.2025

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 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/

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN): UU1DBG007SU205958

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 Ermittelung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

² Aufgrund der CO₂-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftigen CO₂-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO₂-Preise 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 Modellberechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter https://www.alternativ-mobil.info.

³ Die Steuerbefreiung wird bei erstmaliger Zulassung des Elektrofahrzeugs in der Zeit vom 18.05.2011 bis 31.12.2025 für zehn Jahre ab dem Tag der erstmaligen Zulassung gewährt, längstens jedoch bis zum 31.12.2030.