

Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen neuer Pkw

Marke: Dacia

Handelsbezeichnung: Spring Essential ELECTRIC 45

Antriebsart: Elektromotor **Masse des Fahrzeugs:** 1.107 kg

Kraftstoff: entfällt

anderer Energieträger: Strom

Leistung: 33 kW

Energieverbrauch (kombiniert)	13,90 kWh/100 km
CO₂-Emissionen (kombiniert)	0 g/km
Elektrische Reichweite	230 km
Energiekosten bei 20.000 km Laufleistung	817,00 EUR
(Strompreis: 0,294 EUR/kWh)	
Aktuelle Kfz-Steuer	0,00 EUR/Jahr

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (World Harmonised Light Vehicles Test Procedure) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich in elektronischer Form einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Personenkraftfahrzeuge ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch abrufbar unter der Internetadresse: <https://www.dat.de/co2/>.

Hinweis nach Richtlinie 1999/94/EG:

"Der Kraftstoffverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines Fahrzeugs sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug, sondern auch vom Fahrstil und anderen nicht-technischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas."

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN):

erstellt am: **01.03.2023**