Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVKV

Marke: Kia Kraftstoff: Benzin

Modell: ProCeed andere Energieträger: -

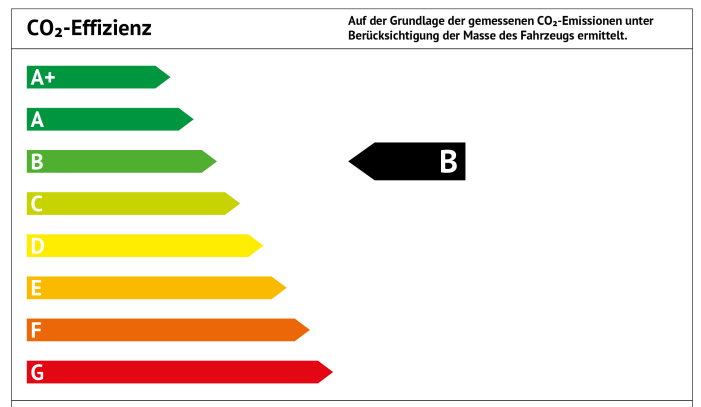
Leistung: 103 kW **Masse des Fahrzeugs:** 1378 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	5,70 l	/100 km
	innerorts:	7,10 l	/100 km
	außerorts:	4,90 Լ	/100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	130	g/km
Stromverbrauch	kombiniert:	_	kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren Nrn. 5, 6, 6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO_2 -Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO_2 -Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweise nach Richtlinie 1999/94/EG:

Der Kraftstoffverbrauch und die CO_2 -Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO_2 ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO_2 -Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.



Die hier angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte, sowie die daraus ermittelten Steuerangaben beziehen sich jeweils auf den nach NEFZ-Standard gemessenen Motor. Gemäß Typgenehmigung des jeweiligen Modells und dessen Serienausstattung können diese nach WLTP-Standard abweichen.

Jahressteuer für dieses Fahrzeug

Fahrzeugnummer:

Energieträgerkosten bei einer Laufzeit von 20.000 km:

Kraftstoffkosten (Benzin) bei einem Kraftstoffpreis von

Euro/Abrechnungseinheit

Stromkosten bei einem Strompreis von – Euro/Abrechnungseinheit

Euro –

Euro

Erstellt am 4.10.2019