

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

Marke:	Kia	Kraftstoff:	Super E10
Modell:	Venga	anderer Energieträger:	-
Leistung:	92 kW	Masse des Fahrzeugs:	1.355 kg

Kraftstoffverbrauch:	kombiniert:	6,4	l/100km
	innerorts:	7,4	l/100km
	außerorts:	5,7	l/100km
CO ₂ -Emissionen:	kombiniert:	148	g/km
Stromverbrauch:	kombiniert:	-	kWh/100km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§2Nrn.5,6,6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung, des Kraftstoffes bzw. andere Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂-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 verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweise nach Richtlinie 1999/94/EG:
Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-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. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.

CO₂ -Effizienz

Auf der Grundlage der gemessenen CO₂-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.

A+++

A++

A+

A

B

C

D

E

F

G

D

Jahressteuer für dieses Fahrzeug

Euro 148

Energiekostenträger bei einer Laufleistung von 20.000 km

Kraftstoffkosten (Super E10) bei einem Kraftstoffpreis von 1,863 Euro/Abrechnungseinheit

Euro 2.385

Stromkosten bei einem Strompreis von - Euro/Abrechnungseinheit

Euro -

Ersteller:

Erstellt am: 20.04.2024

Vorlage: www.carliner.info