

Informationen über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch i.s.d PkW - EnVKV

| | | | |
|------------------|---------|------------------------------|-----------|
| Marke: | Kia | Kraftstoff: | Super |
| Modell: | Stinger | andere Energieträger: | - |
| Leistung: | 272 kW | Masse des Fahrzeuges | unbekannt |

| | | |
|----------------------------------|--------------------|--------------|
| Kraftstoffverbrauch | kombiniert: | 10.5l /100km |
| | innerorts: | 14.3l /100km |
| | außerorts: | 8.3l /100km |
| CO₂-Emissionen | kombiniert: | 240,00 g/km |
| Stromverbrauch | kombiniert: | - |

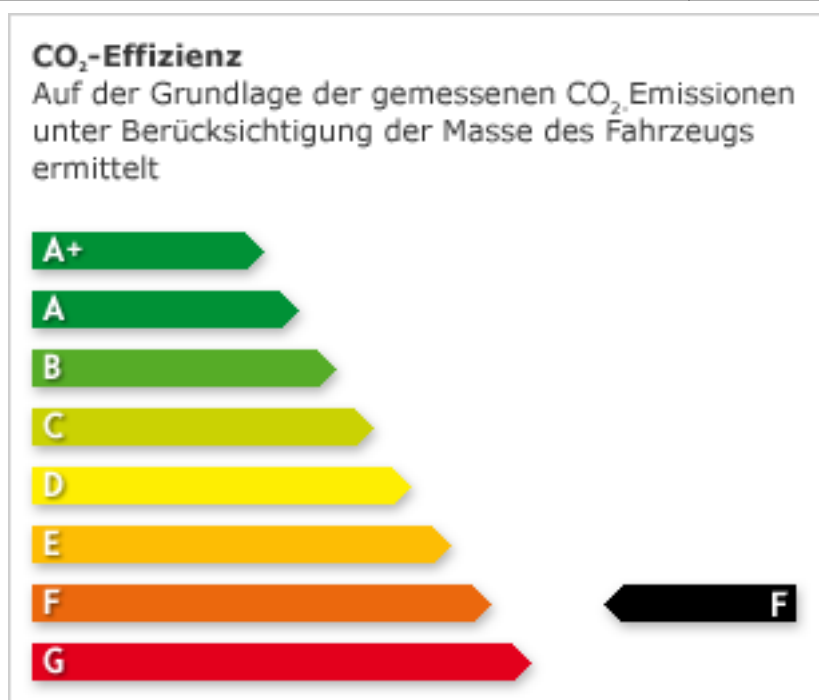
Die angegebenen Werte wurde nach vorgeschriebenen Messverfahren (§2 Nrn. 5, 6, 6a PKAW-ENVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen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

Hinweise nach Richtlinie 100/94/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

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



| | |
|---|-------------------------|
| Jahressteuer für dieses Fahrzeug | Euro unbekannt |
| Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000km: | |
| Kraftstoffkosten (Super) bei einem Kraftstoffpreis von 1,49 Euro/Abrechnungseinheit | Euro - |
| Stromkosten bei einem Strompreis von - Euro/Abrechnungseinheit | Euro - |
| Ersteller: Automobile Tierhold GmbH | Erstellt am: 25.03.2019 |