

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

| | | | |
|------------------|----------|------------------------------|-----------|
| Marke: | Kia | Kraftstoff: | Diesel |
| Modell: | Sportage | andere Energieträger: | - |
| Leistung: | 135 kW | Masse des Fahrzeuges | unbekannt |

| | | |
|--|--------------------|-------------|
| Kraftstoffverbrauch | kombiniert: | 6.1l /100km |
| | innerorts: | 7.2l /100km |
| | außerorts: | 5.4l /100km |
| CO₂-Emissionen | kombiniert: | 162,00 g/km |
| Stromverbrauch | kombiniert: | - |
| <p>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.</p> <p>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.</p> | | |

| | |
|--|--|
| 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 (Diesel) bei einem Kraftstoffpreis von 1,49 Euro/Abrechnungseinheit | Euro - |
| Stromkosten bei einem Strompreis von - Euro/Abrechnungseinheit | Euro - |
| Ersteller: Automobile Tierhold GmbH | Erstellt am: 26.05.2018 |