

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

Marke: Suzuki

Kraftstoff: Benzin

Modell: Vitara 1.0 BOOSTERJET 5MT 2WD

andere Energieträger:

Leistung: 82 kW (111 PS)

Masse des Fahrzeugs: 1.160 kg

Kraftstoffverbrauch:

kombiniert: 5,3 l/100 km

innerorts: 6,2 l/100 km

außerorts: 4,8 l/100 km

CO₂-Emissionen:

kombiniert: 121 g/km

Stromverbrauch:

kombiniert: 0 kWh/100 km

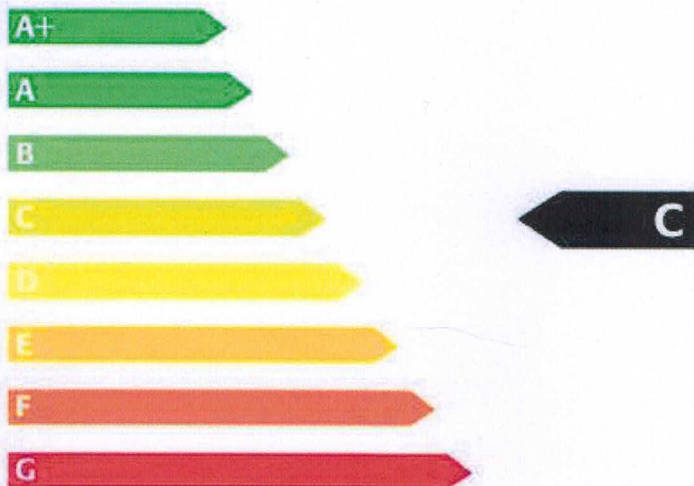
Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a Pkw-EnVKV in der jeweils geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweis 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 über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeuge ausgestellt oder angeboten werden.

CO₂-Effizienz

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



Jahressteuer für dieses Fahrzeug:

108,00 €

Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 Kilometern:

Kraftstoffkosten (Benzin)

bei einem Kraftstoffpreis von 1,450 Euro/Abrechnungseinheit:

1.537,00 €

Stromkosten bei einem Strompreis von n/a Euro/Abrechnungseinheit:

--

Ersteller: WebMobil24 - Suzuki Deutschland GmbH

Erstellt am: 09.05.2020 WO