

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

Marke: Suzuki	Kraftstoff: Super E10
Modell: IGNIS 1.2 M/T Hybrid 5-Sitzer	andere Energieträger:
Leistung: 61 kW (83 PS)	Masse des Fahrzeugs: 935 kg

Kraftstoffverbrauch:	kombiniert:	3,9 l/100 km
	innerorts	4,2
	außerorts:	3,8
CO2-Emissionen:	kombiniert:	89 g/km
Stromverbrauch:	kombiniert:	0 kWh/100 km

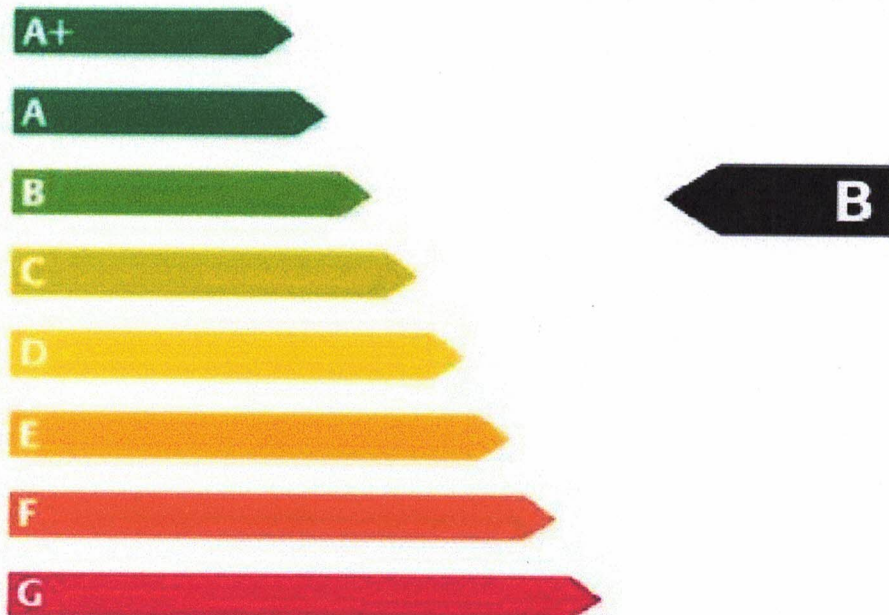
Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a Pkw-EnVKV in der jeweils geltenden Fassung) ermittelt. CO2-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei Ermittlung der CO2-Emissionen gemäß 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:	Euro 62
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 Kilometern: Kraftstoffkosten (Super E10)	
bei einem Kraftstoffpreis von 1,405 Euro/Abrechnungseinheit:	Euro 1096
Stromkosten bei einem Strompreis von n/a Euro/ Abrechnungseinheit:	--
Ersteller: Suzuki Deutschland GmbH	Erstellt am: 23.11.2020