

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

Marke: Suzuki
Modell: Jimny 1.5 MT
Leistung: 75 kW (102 PS)

Kraftstoff: Super E10
andere Energieträger:
Masse des Fahrzeugs: 1.165 kg

Kraftstoffverbrauch:	kombiniert:	0,0 l/100 km
	innerorts:	-- l/100 km
	außerorts:	-- l/100 km
CO₂-Emissionen:	kombiniert:	0 g/km
Stromverbrauch:	kombiniert:	0,0 kWh/100 km

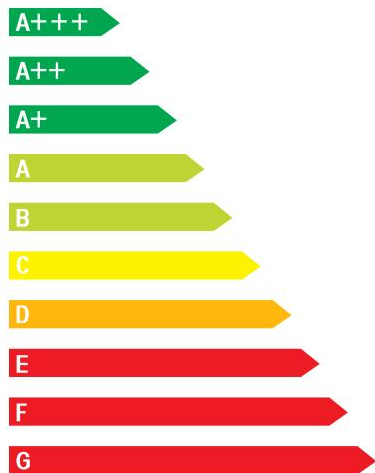
Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a Pkw-EnVKV in der jeweils geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß 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.



Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 Kilometern:

Kraftstoffkosten (Super E10)

bei einem Kraftstoffpreis von 1,863 Euro/Abrechnungseinheit:

0 €

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

Ersteller: WebMobil24 - Suzuki Deutschland GmbH

Erstellt am: 03.04.2024 W0

Informationen zum ausgestellten Pkw-Neuwagen mit Verbrennungsmotor nach dem neuen Prüfzyklus WLTP

über gemessene Energieverbrauchs- und CO₂-Emissionswerte in Einklang mit der Richtlinie 1999/94/EG
zur Bereitstellung von Verbraucherinformationen sowie Informationen zu bestimmten anfallenden
Kosten

Marke:	Suzuki	Modell:	Jimny 1.5 MT		
Typ:	HJ	Variante:	B74B	Version:	MT
Kraftstoff:	Super E10				
Leistung:	75 kW (102 PS)				
Fahrzeug-Identifikationsnummer (FIN):					

Kraftstoffverbrauch (kombiniert):	7,7 l/100 km
- innerstädtisch (langsam):	8,1 l/100 km
- Stadtrand (mittel):	6,7 l/100 km
- Landstraße (schnell):	6,8 l/100 km
- Autobahn (sehr schnell):	8,9 l/100 km

CO₂-Emissionen (kombiniert): **173 g/km**

Energiekosten bei 20.000 km Laufleistung: **2.869 €**

bei einem Kraftstoffpreis von 1,863 Euro/l

Hinweise:

„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“ (Zitat Richtlinie 1999/94/EG Anhang I Nr. 6).

Das realitätsnähere Prüfverfahren WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure) hat das Prüfverfahren unter Bezugnahme auf den NEFZ (Neuer europäischer Fahrzyklus) ersetzt.

Erstellt am: **03.04.2024**