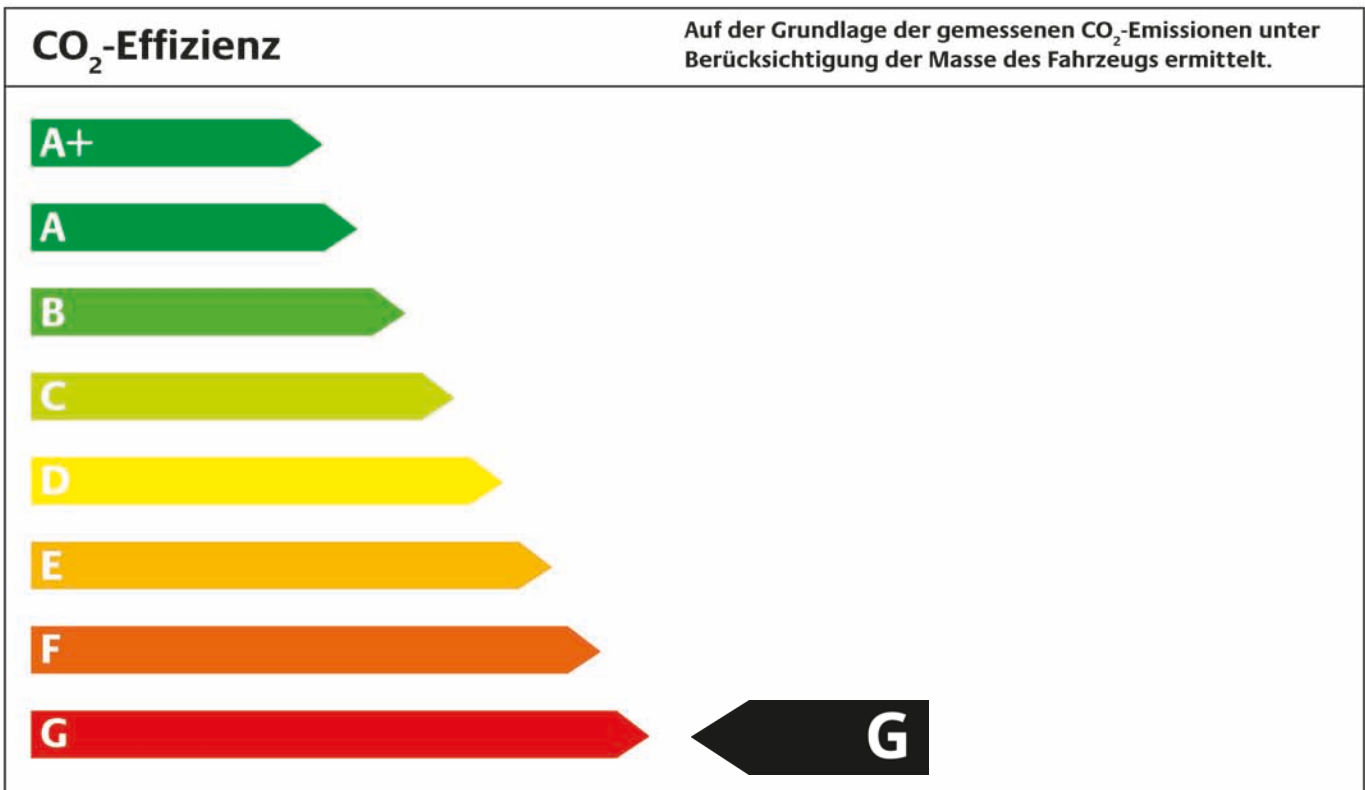


Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch i. S. d. Pkw-EnVKV

Marke: LADA	Kraftstoff: <i>Super E10</i> /Super E5
Modell: LADA 4x4 212140Y	andere Energieträger: –
Leistung: 61 kW	Masse des Fahrzeugs: 1.285 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert: 9,5 l /100 km
	innerorts: 12,2 l /100 km
	außerorts: 10,3 l /100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert: 225 g/km
Stromverbrauch	kombiniert: – kWh/100 km
<p>Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a PKW-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 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 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>	



Jahressteuer für dieses Fahrzeug	Euro 264
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten (<i>Super E10</i>) bei einem Kraftstoffpreis von 1,544 Euro/Abrechnungseinheit	Euro 2.934
Stromkosten bei einem Strompreis von – – Euro/Abrechnungseinheit	Euro –
Ersteller: Wilfried Marschalek	Erstellt am: 2.1.2012