Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: Handelsbezeichnung:

Antriebsart: Verbrennungsmotor

Kraftstoff: anderer Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert): 1/100km CO₂-Emissionen (kombiniert): 0 g/km¹

CO ₂ -Klasse Auf Grundlage der CO ₂ -Emissionen (kombiniert)	Weitere Angaben:	
Trai Grandiage der 202 Zimbbronen (Romeimert)	Kraftstoffverbrauch	
	kombiniert	l/100km
A	• Innenstadt	1/100km
	 Stadtrand 	1/100km
В	• Landstraße	1/100km
	Autobahn	1/100km
C		
D		
E		
F		
G		

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:	EUR/Jahr	
(Kraftstoffpreis: EUR/l (Jahresdurchschnitt 2024))		
Mögliche CO ₂ -Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr): ²		
• bei einem angenommen mittleren durchschnittlichen CO2-Preis von 127 EUR/t:	0,00 EUR	
• bei einem angenommen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 60 EUR/t:	0,00 EUR	
• bei einem angenommen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 200 EUR/t:	0,00 EUR	
Kraftfahrzeugsteuer:	EUR/Jahr	

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: https://www.dat.de/co2/

erstellt am: 14.12.2025

¹ Es werden nur die CO₂-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des PKW sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

² Aufgrund der CO₂-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO₂-Kosten anhand von drei angenommenen CO₂-Preisen für den Zeitraum 2026 bis 2035 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.