

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

Marke	Mazda	Kraftstoff	Benzin
Modell	Mazda CX-5	andere Energieträger	---
Leistung	143 kW	Masse des Fahrzeugs	1660 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert	7,1	l/100km
	innerorts	9,2	l/100km
	außerorts	5,8	l/100km
CO₂-Emissionen	kombiniert	161	g/km
Stromverbrauch	kombiniert	---	kWh/100 km


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.

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 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.

CO₂-Effizienz

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



Jahressteuer für dieses Fahrzeug	Euro	218,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km		
Kraftstoffkosten (Benzin) bei einem Kraftstoffpreis 1,405 Euro/Abrechnungseinheit	Euro	1995,10
Stromkosten bei einem Strompreis von --- Euro/Abrechnungseinheit	Euro	---
	Erstellt am	28.08.2020