

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

Marke: Mercedes-Benz	Kraftstoff: Benzin Normal E5
Modell: C 180	andere Energieträger: –
Leistung: 115 kW	Masse des Fahrzeugs: 1530 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	6,8 l	/100 km
	innerorts:	8,6 l	/100 km
	außerorts:	5,7 l	/100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	155	g/km
Stromverbrauch	kombiniert:	0	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 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 CO ₂ -Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.
---------------------------------	--

The image shows a CO₂ efficiency scale with seven categories: A+, A, B, C, D, E, and G. Each category is represented by a horizontal arrow pointing to the right, with the length of the arrow increasing from A+ to G. The colors transition from green (A+) to red (G). The category 'C' is highlighted with a black arrow pointing to the left, indicating the vehicle's efficiency rating.

Jahressteuer für dieses Fahrzeug	Euro –
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	Euro –
Kraftstoffkosten (_____) bei einem Kraftstoffpreis von _____ Euro/Abrechnungseinheit	Euro –
Stromkosten bei einem Strompreis von _____ Euro/Abrechnungseinheit	Euro –

Erstellt am: 29.11.2020