

# Information über Kraftstoffverbrauch, CO<sub>2</sub>-Emissionen und Stromverbrauch i. S. d. Pkw-EnVKV

Marke: Mercedes-Benz

Modell: E 63 AMG

Leistung: 450 kW

Kraftstoff: Benzin Normal E5

andere Energieträger: –

Masse des Fahrzeugs: 2010 kg

## Kraftstoffverbrauch

kombiniert: **11,6 l** /100 km

innerorts: **15,7 l** /100 km

außerorts: **9,3 l** /100 km

## CO<sub>2</sub>-Emissionen

kombiniert: **267** 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. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeuge ausgestellt oder angeboten werden.

## CO<sub>2</sub>-Effizienz

Auf der Grundlage der gemessenen CO<sub>2</sub>-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.



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: 03.10.2023