

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

Marke: Mercedes-Benz

Modell: EQS

Leistung: 385 kW

Kraftstoff: –

andere Energieträger: Strom

Masse des Fahrzeugs: 2620 kg

Kraftstoffverbrauch

kombiniert: **20,4 l** /100 km

innerorts: **0 l** /100 km

außerorts: **0 l** /100 km

CO₂-Emissionen

kombiniert: **0** g/km

Stromverbrauch

kombiniert: **20,4** 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 CO₂-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: 31.01.2023