


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

Marke: Mercedes-Benz	Kraftstoff: Hybrid-Diesel
Modell: E 300	andere Energieträger: –
Leistung: 143 kW	Masse des Fahrzeugs: 2140 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert: 1,6 l /100 km
	innerorts: 1,6 l /100 km
	außerorts: 1,6 l /100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert: 42 g/km
Stromverbrauch	kombiniert: 18,2 kWh/100 km
<p>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.</p> <p>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.</p>	

CO₂-Effizienz	Auf der Grundlage der gemessenen CO ₂ -Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.
	<div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">A+++</div>
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: 03.10.2022	