

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

Marke: Mercedes-Benz	Kraftstoff:
Modell: 1848 LS 4X2	andere Energieträger: -
Leistung: 350 kW	Masse des Fahrzeugs: -

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	0,0 l	/100 km
	innerorts:	0,0 l	/100 km
	außerorts:	0,0 l	/100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	0	g/km
Stromverbrauch	kombiniert:	-	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>Hinweise 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.</p>			

CO₂-Effizienz	Auf der Grundlage der gemessenen CO₂-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.
<p>The image shows a horizontal bar chart representing CO₂ efficiency classes. The classes are A+, A, B, C, D, E, F, and G, arranged from top to bottom. Each class is represented by a colored arrow pointing to the right, with the length of the arrow increasing as the class number increases. A+ is the shortest (green), followed by A (green), B (light green), C (yellow-green), D (yellow), E (orange-yellow), F (orange), and G (red) as the longest.</p>	
Jahressteuer für dieses Fahrzeug	Euro 256
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten (_____) bei einem Kraftstoffpreis von _____ Euro/Abrechnungseinheit	Euro
Stromkosten bei einem Strompreis von ____ - ____ Euro/Abrechnungseinheit	Euro -
Erstellt am: 25.02.2018	