

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

Marke: PEUGEOT

Modell: 308 Allure 155 THP

Leistung: 115 kW

Kraftstoff: Super E 10

andere Energieträger: -

Masse des Fahrzeugs: 1.375 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert	5,8 l	/100 km
	innerorts	7,9 l	/100 km
	außerorts	4,6 l	/100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert	134,0	g/km
Stromverbrauch	kombiniert	—	kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach dem 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 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 Angebots, 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 110,00

Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:

Kraftstoffkosten (**Super E 10**) bei einem Kraftstoffpreis von **1,487** Euro/Abrechnungseinheit

Euro 1.724,92

Stromkosten bei einem Strompreis von **—** Euro/Abrechnungseinheit

Euro —

Erstellt am: 15.01.2016