

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

Marke: Ford	Kraftstoff: Diesel
Modell: Kuga Titanium Schwarz-Mic...	andere Energieträger:
Leistung: 110 kw	Masse des Fahrzeugs: 1614 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert: 4.7 l /100 km
	innerorts: 5.4 l /100 km
	außerorts: 4.3 l /100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert: 122 g/km
Stromverbrauch	kombiniert: kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§2Nrn. 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.

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.

CO₂-Effizienz	Auf der Grundlage der gemessenen CO₂-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.
<p>Jahressteuer für dieses Fahrzeug EUR 244,00</p> <p>Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:</p> <p>Kraftstoffkosten (Diesel) bei einem Kraftstoffpreis von EUR 1,43 EUR 1.343,26</p> <p>Stromkosten bei einem Strompreis von EUR 0,00 EUR 0,00</p>	Erstellt am: 27.06.2017