

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

Marke: SEAT	Kraftstoff: Super E10
Modell: Leon SC (5F) 1.2 TSI	andere Energieträger: -
Leistung: 63 kW	Masse des Fahrzeugs: 1.168 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert: 5,1 l/100km
	innerorts: 6,4 l/100km
	außerorts: 4,4 l/100km
CO₂-Emissionen	kombiniert: 119 g/km
Stromverbrauch	kombiniert: - 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.

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.
---------------------------------	---

The efficiency scale consists of seven horizontal bars of increasing length from A+ (top, green) to G (bottom, red). A black arrow labeled 'C' points to the left, indicating the vehicle's efficiency level.

Jahressteuer für dieses Fahrzeug	Euro	72,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:		
Kraftstoffkosten (Super E10) bei einem Kraftstoffpreis von 1,487 Euro/Abrechnungseinheit	Euro	1.516,74
Stromkosten bei einem Strompreis von - Euro/Abrechnungseinheit	Euro	-

Erstellt am: 17.05.2016