

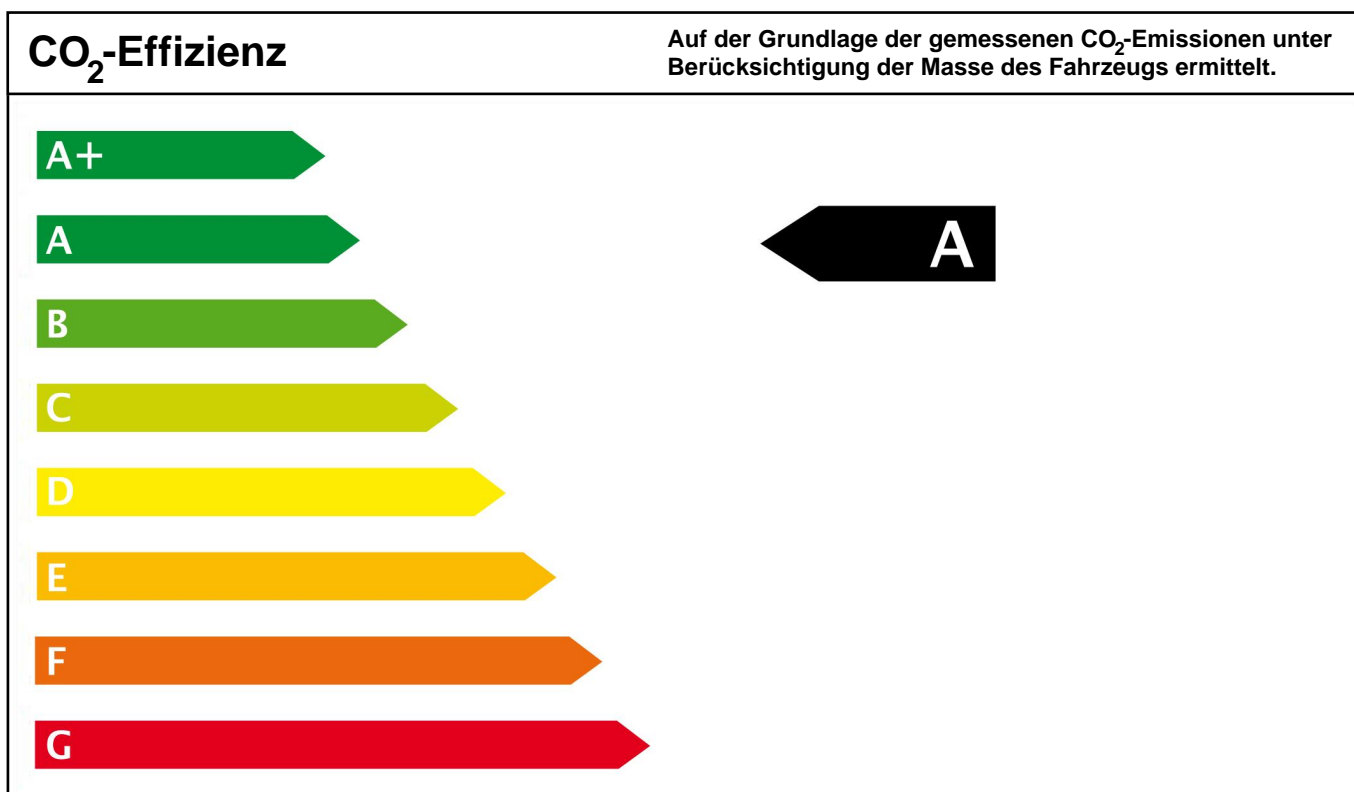
Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVKV

Marke: Volvo	Kraftstoff: Diesel
Modell: XC90	andere Energieträger:
Leistung: 173,00 kW	Masse des Fahrzeugs: 2171 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert: 5,7 l/100 km
	innerorts: 6,2 l/100 km
	außerorts: 5,4 l/100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert: 149 g/km
Stromverbrauch	kombiniert:

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 Kraftstoffes 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.



Jahressteuer für dieses Fahrzeug	Euro	298,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km		
Kraftstoffkosten (<u> Diesel </u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u> 1,100 </u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro	1254,00
Stromkosten bei einem Strompreis von <u> </u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro	

Erstellt am: 17.08.2017