

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

Marke: Land Rover	Kraftstoff: Super E5
Modell: Defender 110 P400 X	andere Energieträger: -
Leistung: 294 kW	Masse des Fahrzeugs: 2.286 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert: 9,8 l / 100 km
	innerorts: 9,8 l / 100 km
	außerorts: 9,8 l / 100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert: 225 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.
---------------------------------	---

D

Jahressteuer für dieses Fahrzeug	Euro 372
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten (Super E5) bei einem Kraftstoffpreis von 1,450 Euro/Abrechnungseinheit	Euro 2.842
Stromkosten bei einem Strompreis von - Euro/Abrechnungseinheit	Euro -
Erstellt am: 25.03.2020	