

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

Marke:	Jeep	Kraftstoff:	Super E10
Modell:	Wrangler	anderer Energieträger:	-
Leistung:	200 kW		

Kraftstoffverbrauch:	kombiniert:	9,9	l/100km
	innerorts:	12,7	l/100km
	außerorts:	8,2	l/100km
CO₂-Emissionen:	kombiniert:	222	g/km
Stromverbrauch:	kombiniert:	-	kWh/100km

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. andere 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 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 figure shows a horizontal bar chart representing the CO₂ efficiency scale. The scale consists of nine categories: A+++ (green), A++ (green), A+ (green), A (light green), B (light green), C (yellow), D (orange), E (red), F (red), and G (red). Each category is represented by a bar of a specific color and length. A black arrow points from the right towards the 'E' category, indicating that the vehicle's CO₂ efficiency is rated as 'E'.

Jahressteuer für dieses Fahrzeug	Euro 408
Energiekostenträger bei einer Laufleistung von 20.000 km	
Kraftstoffkosten (Super E10) bei einem Kraftstoffpreis von 1,257 Euro/Abrechnungseinheit	Euro 2.489
Stromkosten bei einem Strompreis von - Euro/Abrechnungseinheit	Euro -

Ersteller: (1211445) Erstellt am: 18.05.2022