


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

Marke: Maxus	Kraftstoff: –
Modell: EV80 Panel Van H2	andere Energieträger: Strom
Leistung: 100 kW	Masse des Fahrzeugs: 2.545 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert: – /100 km
	innerorts: – /100 km
	außerorts: – /100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert: 0 g/km
Stromverbrauch	kombiniert: 29,2 kWh/100 km
<p>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.</p> <p>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.</p>	

CO₂-Effizienz	Auf der Grundlage der gemessenen CO₂-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.
	<div style="background-color: black; color: white; padding: 10px; display: inline-block; font-weight: bold; font-size: 2em;">A+</div>
Jahressteuer für dieses Fahrzeug Euro 0 Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km: Kraftstoffkosten (_____ – _____) bei einem Kraftstoffpreis von _____ Euro/Abrechnungseinheit Euro 0 Stromkosten bei einem Strompreis von <u>0,298</u> Euro/Abrechnungseinheit Euro 17	
Ersteller: Maxus	Erstellt am: 17.9.2018

Vorlage: www.pkw-label.de