


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

Marke: Hyundai	Kraftstoff: Strom
Modell: IONIQ 5 Elektro 1-stufiges Reduktionsgetriebe IONIQ 5	andere Energieträger:
Leistung: 125 KW	Masse des Fahrzeugs: 1985 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:
CO₂-Emissionen	kombiniert: g/km
Stromverbrauch	kombiniert: 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 Grundlage der gemessenen CO ₂ -Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.
	
Jahressteuer für dieses Fahrzeug (WLTP)	Euro 0,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km	
Kraftstoffkosten(<u>Strom</u>)bei einem Kraftstoffpreis von	Euro
Stromkosten bei einem Strompreis von <u>0,312</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro 1.017,12
Ersteller: Autohaus Renker GmbH	Erstellt am: 17.05.2021