

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

Marke: Hyundai	Kraftstoff: –
Modell: IONIQ	andere Energieträger: Strom
Leistung: 239 kW	Masse des Fahrzeugs: 2120 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert: 0 l /100 km
	innerorts: 0 l /100 km
	außerorts: 0 l /100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert: 0 g/km
Stromverbrauch	kombiniert: 17,9 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>Hinweis 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 über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeuge ausgestellt oder angeboten werden.</p>	

CO₂-Effizienz	Auf der Grundlage der gemessenen CO ₂ -Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.
<p>The image shows a vertical scale of CO₂ efficiency classes from A+++ at the top to G at the bottom. Each class is represented by a horizontal arrow pointing to the right, with the class label on the left. The arrows are colored in a gradient from green (A+++ to C) to yellow (D to F) to red (G). The A+++ class is highlighted with a black arrow pointing to the left, indicating the vehicle's efficiency level.</p>	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; background-color: black; color: white; padding: 5px 10px; display: inline-block;">A+++</div>
Jahressteuer für dieses Fahrzeug	Euro –
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	Euro –
Kraftstoffkosten (_____) bei einem Kraftstoffpreis von _____ Euro/Abrechnungseinheit	Euro –
Stromkosten bei einem Strompreis von _____ Euro/Abrechnungseinheit	Euro –
Erstellt am: 20.04.2024	