

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

Marke: Hyundai	Kraftstoff: Strom
Modell: IONIQ Elektro Elektro 1-stufiges Reduktionsgetriebe Premium	andere Energieträger:
Leistung: 88 KW	Masse des Fahrzeugs: 1495 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:
CO₂-Emissionen	kombiniert: 0 g/km
Stromverbrauch	kombiniert: 11,5 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

The image shows a horizontal bar chart representing CO₂ efficiency classes from A+ to G. The bars are colored as follows: A+ (black), A (green), B (light green), C (yellow-green), D (yellow), E (orange), F (red-orange), and G (red). A black arrow points to the A+ class from the right.

Auf Grundlage der gemessenen CO₂-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.

Jahressteuer für dieses Fahrzeug	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>0,293</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro 673,90
Ersteller: Autohaus Stanglmair GmbH & Co. Betriebs-KG	Erstellt am: 03.11.2017