

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

Marke: Hyundai

Kraftstoff: Strom

Modell: KONA Elektro Elektro 1-stufiges Reduktionsgetriebe Trend

andere Energieträger:

Leistung: 150 KW

Masse des Fahrzeugs: 1818 kg

Kraftstoffverbrauch

kombiniert:

CO₂-Emissionen

kombiniert: 0 g/km

Stromverbrauch

kombiniert: 15,4 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

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(Strom)bei einem Kraftstoffpreis von

Euro

Stromkosten bei einem Strompreis von 0,312 Euro/Abrechnungseinheit

Euro **960,96**

Ersteller: Autohaus Stanglmair GmbH & Co. Betriebs-KG

Erstellt am: 16.09.2020