

# Information über Kraftstoffverbrauch, CO<sub>2</sub>-Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. PKW-EnVKV

<b>Marke:</b> Hyundai	<b>Kraftstoff:</b> Benzin
<b>Modell:</b> KONA 1.6 GDI Hybrid 6-Gang Doppelkupplungsgetriebe Premium Hybrid	<b>andere Energieträger:</b>
<b>Leistung:</b> 104 KW	<b>Masse des Fahrzeugs:</b> 1453 kg

<b>Kraftstoffverbrauch</b>	<b>kombiniert:</b> 4,3 l/100 km
	<b>innerorts:</b> 4,0 l/100 km
	<b>außerorts:</b> 4,5 l/100 km
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen</b>	<b>kombiniert:</b> 99 g/km
<b>Stromverbrauch</b>	<b>kombiniert:</b>

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§2 Nrn. 5, 6, 6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.

## CO<sub>2</sub>-Effizienz

Auf Grundlage der gemessenen CO<sub>2</sub>-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.



Jahressteuer für dieses Fahrzeug (WLTP)

Euro 86,00

Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km

Kraftstoffkosten( Benzin )bei einem Kraftstoffpreis von 1,427 Euro/Abrechnungseinheit

Euro 1.227,22

Stromkosten bei einem Strompreis von \_\_\_\_\_ Euro/Abrechnungseinheit

Euro

Ersteller: Autohaus Stanglmair GmbH & Co. Betriebs-KG

Erstellt am: 17.09.2020