

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

<b>Marke:</b> Hyundai	<b>Kraftstoff:</b> Super E5
<b>Modell:</b> KONA 1.6 T-GDI 7-Gang Doppelkupplungsgetriebe Style	<b>andere Energieträger:</b>
<b>Leistung:</b> 130 KW	<b>Masse des Fahrzeugs:</b> 1574 kg

## Kraftstoffverbrauch

<b>kombiniert:</b>	<b>7,1 l/100 km</b>
<b>innerorts:</b>	<b>8,4 l/100 km</b>
<b>außerorts:</b>	<b>6,2 l/100 km</b>

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

<b>kombiniert:</b>	<b>160 g/km</b>
--------------------	-----------------

## Stromverbrauch

<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)	<b>Euro 288,00</b>
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km	
Kraftstoffkosten( <u>Super E5</u> )bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,427</u> Euro/Abrechnungseinheit	<b>Euro 2.026,34</b>
Stromkosten bei einem Strompreis von _____ Euro/Abrechnungseinheit	<b>Euro</b>
Ersteller: Auto Koch GmbH	Erstellt am: 11.01.2021