

# 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> Tucson 1.6 T-GDI 7-Gang Doppelkupplungsgetriebe Trend	<b>andere Energieträger:</b>
<b>Leistung:</b> 130 KW	<b>Masse des Fahrzeugs:</b> 1742 kg

<b>Kraftstoffverbrauch</b>	<b>kombiniert:</b> 6,9 l/100 km
	<b>innerorts:</b> 7,9 l/100 km
	<b>außerorts:</b> 6,2 l/100 km
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen</b>	<b>kombiniert:</b> 157 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.

<b>CO<sub>2</sub>-Effizienz</b>	Auf Grundlage der gemessenen CO <sub>2</sub> -Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.
Jahressteuer für dieses Fahrzeug (WLTP)	Euro 214,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km	
Kraftstoffkosten( Super E5 )bei einem Kraftstoffpreis von 1,450 Euro/Abrechnungseinheit	Euro 2.001,00
Stromkosten bei einem Strompreis von _____ Euro/Abrechnungseinheit	Euro
Ersteller: Autohaus Stanglmair GmbH & Co. Betriebs-KG	Erstellt am: 17.01.2020