

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

Marke: Hyundai	Kraftstoff: Super E5
Modell: Tucson 1.6 T-GDI 7-Gang Doppelkupplungsgetriebe N Line	andere Energieträger:
Leistung: 130 KW	Masse des Fahrzeugs: 1803 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert: 7,4 l/100 km
	innerorts: 8,5 l/100 km
	außerorts: 6,7 l/100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert: 170 g/km
Stromverbrauch	kombiniert:
<p>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.</p> <p>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.</p>	

CO₂-Effizienz	Auf Grundlage der gemessenen CO ₂ -Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.
<p>Jahressteuer für dieses Fahrzeug (WLTP) Euro 324,00</p> <p>Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km</p> <p>Kraftstoffkosten(<u>Super E5</u>)bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,427</u> Euro/Abrechnungseinheit Euro 2.111,96</p> <p>Stromkosten bei einem Strompreis von _____ Euro/Abrechnungseinheit Euro</p> <p>Ersteller: Auto Koch GmbH Erstellt am: 11.01.2021</p>	