

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

Marke: Hyundai	Kraftstoff: Super E5
Modell: i10 1.0 5-Gang Manuell YES! MY19	andere Energieträger:
Leistung: 49 KW	Masse des Fahrzeugs: 1083 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert: 5,1 l/100 km
	innerorts: 6,4 l/100 km
	außerorts: 4,4 l/100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert: 117 g/km
Stromverbrauch	kombiniert:

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 (WLTP)	Euro 96,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km	
Kraftstoffkosten(Super E5)bei einem Kraftstoffpreis von 1,450 Euro/Abrechnungseinheit	Euro 1.479,00
Stromkosten bei einem Strompreis von _____ Euro/Abrechnungseinheit	Euro
Ersteller: Autohaus Stanglmair GmbH & Co. Betriebs-KG	Erstellt am: 05.09.2019