

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

Marke: Hyundai	Kraftstoff: Super E5
Modell: i30 1.5 6-Gang Manuell Intro	andere Energieträger:
Leistung: 81 KW	Masse des Fahrzeugs: 1400 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert: 5,9 l/100 km
	innerorts: 7,3 l/100 km
	außerorts: 5,2 l/100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert: 136 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

The image shows a vertical scale of CO₂ efficiency classes from A+ (top, green) to G (bottom, red). A black arrow points to the 'D' class, which is highlighted in black.

Auf Grundlage der gemessenen CO₂-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.

Jahressteuer für dieses Fahrzeug (WLTP)	Euro 159,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km	
Kraftstoffkosten(Super E5)bei einem Kraftstoffpreis von 1,427 Euro/Abrechnungseinheit	Euro 1.683,86
Stromkosten bei einem Strompreis von _____ Euro/Abrechnungseinheit	Euro
Ersteller: Auto Koch GmbH	Erstellt am: 11.01.2021