

# 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> i30 1.4 5-Gang Manuell Edition20	<b>andere Energieträger:</b>
<b>Leistung:</b> 80 KW	<b>Masse des Fahrzeugs:</b> 1368 kg

<b>Kraftstoffverbrauch</b>	<b>kombiniert:</b> 6,1 l /100 km
	<b>innerorts:</b> 7,5 l /100 km
	<b>außerorts:</b> 5,3 l /100 km
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen</b>	<b>kombiniert:</b> 142 g/km
<b>Stromverbrauch</b>	<b>kombiniert:</b>
<p>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.</p> <p><b>Hinweise nach Richtlinie 1999/94/EG:</b>          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.</p>	

<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	Euro 72,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km	
Kraftstoffkosten( Super E5 )bei einem Kraftstoffpreis von 1,586 Euro/Abrechnungseinheit	Euro 1.934,92
Stromkosten bei einem Strompreis von _____ Euro/Abrechnungseinheit	Euro
Ersteller: Gebr. Schumann GmbH	Erstellt am: 20.12.2011