

# Information über Kraftstoffverbrauch, CO<sub>2</sub>-Emissionen und Stromverbrauch i. S. d. Pkw-EnVKV

<b>Marke:</b> Hyundai <b>Modell:</b> i20 1.0  <b>Leistung:</b> 74 kW	<b>Kraftstoff:</b> Super E5 <b>andere Energieträger:</b> –  <b>Masse des Fahrzeugs:</b> 1.140 kg
---	---

<b>Kraftstoffverbrauch</b>  <b>CO<sub>2</sub>-Emissionen</b>  <b>Stromverbrauch</b>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px 5px;"><b>kombiniert:</b></td> <td style="padding: 2px 5px;">4,9 l</td> <td style="padding: 2px 5px;">/100 km</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 5px;"><b>innerorts:</b></td> <td style="padding: 2px 5px;">6,0 l</td> <td style="padding: 2px 5px;">/100 km</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 5px;"><b>außerorts:</b></td> <td style="padding: 2px 5px;">4,3 l</td> <td style="padding: 2px 5px;">/100 km</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="padding: 5px 0 0 0;"><b>CO<sub>2</sub>-Emissionen</b></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 5px;"><b>kombiniert:</b></td> <td style="padding: 2px 5px;">113</td> <td style="padding: 2px 5px;">g/km</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="padding: 5px 0 0 0;"><b>Stromverbrauch</b></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 5px;"><b>kombiniert:</b></td> <td style="padding: 2px 5px;">–</td> <td style="padding: 2px 5px;">kWh/100 km</td> </tr> </table> <p style="font-size: small; padding: 5px 0 0 0;">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 style="font-size: small; padding: 5px 0 0 0;"><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>kombiniert:</b>	4,9 l	/100 km	<b>innerorts:</b>	6,0 l	/100 km	<b>außerorts:</b>	4,3 l	/100 km	<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen</b>			<b>kombiniert:</b>	113	g/km	<b>Stromverbrauch</b>			<b>kombiniert:</b>	–	kWh/100 km
<b>kombiniert:</b>	4,9 l	/100 km																				
<b>innerorts:</b>	6,0 l	/100 km																				
<b>außerorts:</b>	4,3 l	/100 km																				
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen</b>																						
<b>kombiniert:</b>	113	g/km																				
<b>Stromverbrauch</b>																						
<b>kombiniert:</b>	–	kWh/100 km																				

<b>CO<sub>2</sub>-Effizienz</b>	<b>Auf der Grundlage der gemessenen CO<sub>2</sub>-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.</b>

Jahressteuer für dieses Fahrzeug	<b>Euro</b> 84
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km: Kraftstoffkosten ( Super E5 ) bei einem Kraftstoffpreis von 1,427 Euro/Abrechnungseinheit	<b>Euro</b> 1.398
Stromkosten bei einem Strompreis von – Euro/Abrechnungseinheit	<b>Euro</b>
Ersteller: EuroCars D & B Di Santo & Bovenkamp GmbH	Erstellt am: 27.10.2020