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

<table>
<thead>
<tr>
<th>Marke: Hyundai</th>
<th>Kraftstoff: Benzin</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Modell: Hyundai i10 1.0l Trend + Komfort-Paket</td>
<td>andere Energieträger: -</td>
</tr>
<tr>
<td>Leistung: 49 kW</td>
<td>Masse des Fahrzeugs: -</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Kraftstoffverbrauch**

| kombiniert: 4.8 l | /100 km |
| innerorts: 5.7 l | /100 km |
| außerorts: 4.2 l | /100 km |

**CO₂-Emissionen**

| kombiniert: 109 g/km |

**Stromverbrauch**

| kombiniert: - | kWh/100 km |

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 Kraftstoffs 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**

<table>
<thead>
<tr>
<th>A+</th>
<th>A</th>
<th>B</th>
<th>C</th>
<th>D</th>
<th>E</th>
<th>F</th>
<th>G</th>
</tr>
</thead>
</table>

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

Jahressteuer für dieses Fahrzeug: Euro 82,00

Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:

Kraftstoffkosten (Benzin) bei einem Kraftstoffpreis von 1,450 Euro/Abrechnungseinheit: Euro 1.392,00

Stromkosten bei einem Strompreis von - Euro/Abrechnungseinheit: Euro -

Erstellt am: 01.05.2020