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

<table>
<thead>
<tr>
<th>Marke: Volvo</th>
<th>Kraftstoff: Diesel</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Modell: Volvo XC40 Momentum #ANK #DAB #LED</td>
<td>andere Energieträger: -</td>
</tr>
<tr>
<td>Leistung: 110 kW</td>
<td>Masse des Fahrzeugs: 1.746 kg</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kraftstoffverbrauch</th>
<th>kombiniert: 5 l</th>
<th>/100 km</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>innerorts:</td>
<td>5.4 l</td>
<td>/100 km</td>
</tr>
<tr>
<td>außerorts:</td>
<td>4.7 l</td>
<td>/100 km</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>CO₂-Emissionen</th>
<th>kombiniert: 131 g/km</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Stromverbrauch</th>
<th>kombiniert: - kWh/100 km</th>
</tr>
</thead>
</table>

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**

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

<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>

Jahressteuer für dieses Fahrzeug | Euro 262,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km: | Euro 1.283,00
Kraftstoffkosten (Diesel) bei einem Kraftstoffpreis von 1,283 Euro/Abrechnungseinheit | Euro -
Stromkosten bei einem Strompreis von - Euro/Abrechnungseinheit | Erstellt am: 02.05.2020