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

<table>
<thead>
<tr>
<th>Marke:</th>
<th>Ford</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Modell:</td>
<td>Ford Kuga 2.0 TDCi 4x4 ST-Line #AKTION #4x4 #NAVI</td>
</tr>
<tr>
<td>Leistung:</td>
<td>132 kW</td>
</tr>
<tr>
<td>Kraftstoff:</td>
<td>Diesel</td>
</tr>
<tr>
<td>andere Energieträger:</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Masse des Fahrzeugs:</td>
<td>1.702 kg</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Kraftstoffverbrauch**

| kombiniert: | 6.1 l /100 km |
| innerorts: | 6.5 l /100 km |
| außerorts: | 5.9 l /100 km |

**CO₂-Emissionen**

| kombiniert: | 162 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**

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

| A+ | A | B | C | D | E | F | G |

Jahressteuer für dieses Fahrzeug

Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:

| Kraftstoffkosten ( Diesel ) bei einem Kraftstoffpreis von 1.283 Euro/Abrechnungseinheit | Euro 1.565,26 |
| Stromkosten bei einem Strompreis von - Euro/Abrechnungseinheit | Euro - |

Ersteller: Ford

Erstellt am: 01.05.2020