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

<table>
<thead>
<tr>
<th>Marke: Land Rover</th>
<th>Kraftstoff: Diesel</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Modell: Land Rover Range Rover Evoque D150 #WINTERPAKET</td>
<td>andere Energieträger: -</td>
</tr>
<tr>
<td>Leistung: 110 kW</td>
<td>Masse des Fahrzeugs: 1.816 kg</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Kraftstoffverbrauch

<table>
<thead>
<tr>
<th>Verbrauchsart</th>
<th>kombiniert:</th>
<th>innerorts:</th>
<th>außerorts:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5.6 l/km</td>
<td>6.6 l/km</td>
<td>5.1 l/km</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### CO₂-Emissionen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Verbrauchsart</th>
<th>kombiniert:</th>
<th>g/km</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>142</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Stromverbrauch

<table>
<thead>
<tr>
<th>Verbrauchsart</th>
<th>kombiniert:</th>
<th>kWh/100 km</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>-</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</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

<table>
<thead>
<tr>
<th>Klasse</th>
<th>Beschreibung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>E</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>G</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

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

<table>
<thead>
<tr>
<th>Jahressteuer für dieses Fahrzeug</th>
<th>Euro 360,00</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:</td>
<td>Euro 1.581,68</td>
</tr>
<tr>
<td>Kraftstoffkosten (Diesel) bei einem Kraftstoffpreis von 1,283 Euro/Abrechnungseinheit</td>
<td>Euro -</td>
</tr>
<tr>
<td>Stromkosten bei einem Strompreis von - Euro/Abrechnungseinheit</td>
<td>Erstellt am: 01.05.2020</td>
</tr>
</tbody>
</table>