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

| Marke: Ford | Kraftstoff: Diesel |
| Modell: Ford Transit 290L2H2 Kasten Trend #UNSCHLAGBAR | andere Energieträger: - |
| Leistung: 77 kW | Masse des Fahrzeugs: 2.043 kg |

Kraftstoffverbrauch
- kombiniert: 6.7 l /100 km
- innerorts: 7.6 l /100 km
- außerorts: 6.4 l /100 km

CO₂-Emissionen
- kombiniert: 180 g/km

Stromverbrauch
- kombiniert: - kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nr. 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>Energieeffizienzklasse</th>
<th>Markierung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A+</td>
<td>C</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.

Jahressteuer für dieses Fahrzeug
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:
Kraftstoffkosten (Diesel _____) bei einem Kraftstoffpreis von 1,283 Euro/Abrechnungseinheit
Stromkosten bei einem Strompreis von -_____ Euro/Abrechnungseinheit

Euro 360,00
Euro 1,719,22
Euro -

Erstellt am: 02.05.2020