

## Informationen über Kraftstoffverbrauch, CO<sub>2</sub>-Emissionen und Stromverbrauch i.s.d PkW - EnVKV

|                  |        |                              |           |
|------------------|--------|------------------------------|-----------|
| <b>Marke:</b>    | Volvo  | <b>Kraftstoff:</b>           | Diesel    |
| <b>Modell:</b>   | V40    | <b>andere Energieträger:</b> | -         |
| <b>Leistung:</b> | 130 kW | <b>Masse des Fahrzeuges</b>  | unbekannt |

|  |                    |           |
|--|--------------------|-----------|
| <b>Kraftstoffverbrauch</b>   | <b>kombiniert:</b> | 0l /100km |
|  | <b>innerorts:</b>  | 0l /100km |
|  | <b>außerorts:</b>  | 0l /100km |
| <b>CO<sub>2</sub>-Emissionen</b>   | <b>kombiniert:</b> | 0,00 g/km |
| <b>Stromverbrauch</b>  | <b>kombiniert:</b> | -         |
| <p>Die angegebenen Werte wurde nach vorgeschriebenen Messverfahren (§2 Nrn. 5, 6, 6a PKAW-ENVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-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.</p> <p><b>Hinweise nach Richtlinie 100/94/EG:</b><br/>         Der Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-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. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.</p> |                    |           |

|  |  |
|--|--|
| <b>CO<sub>2</sub>-Effizienz</b>  | <b>Als Grundlage der gemessenen CO<sub>2</sub>-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt</b> |
|  |  |
| Jahressteuer für dieses Fahrzeug   | <b>Euro</b> unbekannt  |
| Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000km:                             |  |
| Kraftstoffkosten (Diesel) bei einem Kraftstoffpreis von 1,49 Euro/Abrechnungseinheit | <b>Euro</b> -  |
| Stromkosten bei einem Strompreis von - Euro/Abrechnungseinheit                       | <b>Euro</b> -  |
| Ersteller: Automobile Tierhold GmbH  | Erstellt am: 14.11.2018  |