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

Marke: Renault Kraftstoff: Super E10 / Super / Super

Plus Benzin

Modell: Mégane R.S. TROPHY TCe 300 EDC andere Energieträger:

GPF

Leistung: 221 kW Masse des Fahrzeugs: 1.518 kg

Kraftstoffverbrauch kombiniert: 3,90 I /100 km

innerorts: 9,50 | /100 km

außerorts: 7,10 | /100 km

CO₂-Emissionen kombiniert: 183 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 Kraftstoffes 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 CO_2 -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_2 ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverauch und die CO_2 -Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.

| CO ₂ –Effizienz | Auf der Grundlage der gemessenen CO ₂ –Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt. | | |
|---|---|--------------|------------|
| A+ | | | |
| A | | | |
| В | | | |
| С | | | |
| D | | | |
| E | E | | |
| F | | | |
| G | | | |
| Jahressteuer für dieses Fahrzeug | | EURO | 212,00 |
| Energieträgerkosten bei einer Laufzeit von 20.000 km: | | | |
| Kraftstoffkosten (Super E10) bei einem Kraftstoffprei | s von <u>1,405</u> EURO/Abrechnungseinheit | EURO | 1.096,00 |
| Stromkosten bei einem Strompreis von EURO/Abre | chnungseinheit | EURO | |
| | | Erstellt am: | 26.08.2020 |