

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

| | | | |
|------------------|---------|-------------------------------|-----------|
| Marke: | Jeep | Kraftstoff: | Super E10 |
| Modell: | Compass | anderer Energieträger: | - |
| Leistung: | 110 kW | | |

| | | | |
|-----------------------------------|-------------|-----|-----------|
| Kraftstoffverbrauch: | kombiniert: | 6,3 | l/100km |
| | innerorts: | 7,9 | l/100km |
| | außerorts: | 5,9 | l/100km |
| CO₂-Emissionen: | kombiniert: | 155 | g/km |
| Stromverbrauch: | kombiniert: | - | kWh/100km |

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§2Nrn.5,6,6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung, des Kraftstoffes bzw. andere 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 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.

Die Abbildung zeigt eine horizontale Skala der CO₂-Effizienzklassen von A+++ bis G. Die Klassen sind farblich abgestuft: A+++ (dunkelgrün), A++ (hellgrün), A+ (grün), A (gelbgrün), B (gelb), C (gelblich), D (orange), E (rot), F (dunkelrot), G (rot). Ein schwarzes Pfeilsymbol zeigt auf die Klasse C.

| | | |
|--|------|-------|
| Jahressteuer für dieses Fahrzeug | Euro | 162 |
| Energiekostenträger bei einer Laufleistung von 20.000 km | | |
| Kraftstoffkosten (Super E10) bei einem Kraftstoffpreis von 1,526 Euro/Abrechnungseinheit | Euro | 1.923 |
| Stromkosten bei einem Strompreis von - Euro/Abrechnungseinheit | Euro | - |

Ersteller: (1201167) Erstellt am: 20.08.2022