

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

| | |
|---|--------------------------------------|
| Marke: Mercedes-Benz | Kraftstoff: |
| Modell: CLS 350 CDI Shooting Brake | andere Energieträger: - |
| Leistung: 195 kW | Masse des Fahrzeugs: 1.910 kg |

| | | | |
|----------------------------------|--------------------|--------------|------------|
| Kraftstoffverbrauch | kombiniert: | 6,1 l | /100 km |
| | innerorts: | 7,4 l | /100 km |
| | außerorts: | 5,4 l | /100 km |
| CO₂-Emissionen | kombiniert: | 161 | 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 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. |
| | |
| <p>Jahressteuer für dieses Fahrzeug Euro 192</p> <p>Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:</p> <p>Kraftstoffkosten (_____) bei einem Kraftstoffpreis von _____ Euro/Abrechnungseinheit Euro</p> <p>Stromkosten bei einem Strompreis von ____ - ____ Euro/Abrechnungseinheit Euro -</p> | |
| Erstellt am: 25.06.2018 | |