

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

Marke:	Dodge	Kraftstoff:	Benzin
Modell:	Challenger		
Leistung:	362KW / 492 PS		

Kraftstoffverbrauch:

kombiniert:	15.2 l/100km
innerorts:	19.8 l/100km
außerorts:	131 l/100km

CO2-Emissionen:

kombiniert:	332 g/km
-------------	----------

Stromverbrauch:

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.

Hinweis 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 über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeuge ausgestellt oder angeboten werden.

CO2-Effizienz:

Auf Grundlage der gemessenen CO2-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.



Jahressteuer für dieses Fahrzeug

936 €

Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:
Kraftstoffkosten (Benzin) bei einem Kraftstoffpreis von
1.799 Euro/Abrechnungseinheit.

5.468,96 €

Erstellt am: 22.02.2024