

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

Marke:	Alfa Romeo	Kraftstoff:	Diesel
Modell:	MiTo	anderer Energieträger:	-
Leistung:	70 kW	Masse des Fahrzeugs:	1.225 kg

Kraftstoffverbrauch:	kombiniert:	4,0	l/100km
	innerorts:	5,1	l/100km
	außerorts:	3,3	l/100km
CO ₂ -Emissionen:	kombiniert:	104	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.

A+++

A++

A+

A

B

C

D

E

F

G

A

Jahressteuer für dieses Fahrzeug

Euro 141

Energiekostenträger bei einer Laufleistung von 20.000 km

Kraftstoffkosten (Diesel) bei einem Kraftstoffpreis von 1,951 Euro/Abrechnungseinheit

Euro 1.561

Stromkosten bei einem Strompreis von - Euro/Abrechnungseinheit

Euro -

Ersteller:

Erstellt am: 23.04.2024

Vorlage: www.carliner.info