

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

Marke:	Renault	Kraftstoff:	-
Modell:	Twingo	anderer Energieträger:	Strom
Leistung:	31 kW	Masse des Fahrzeugs:	1.243 kg


Kraftstoffverbrauch:	kombiniert:	-	l/100km
	innerorts:	entfällt	l/100km
	außerorts:	entfällt	l/100km
CO₂-Emissionen:	kombiniert:	-	g/km
Stromverbrauch:	kombiniert:	16,2	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.



The image shows a horizontal bar chart representing CO₂ efficiency classes from A+++ (shortest green bar) to G (longest red bar). A black arrow with the text 'A+' points to the A+ class, which is the second bar from the top.

Jahressteuer für dieses Fahrzeug	Euro	-
Energiekostenträger bei einer Laufleistung von 20.000 km		
Kraftstoffkosten (-) bei einem Kraftstoffpreis von - Euro/Abrechnungseinheit	Euro	-
Stromkosten bei einem Strompreis von 0,274 Euro/Abrechnungseinheit	Euro	888

Ersteller: (C_3822KR_EVW) Erstellt am: 18.05.2022