

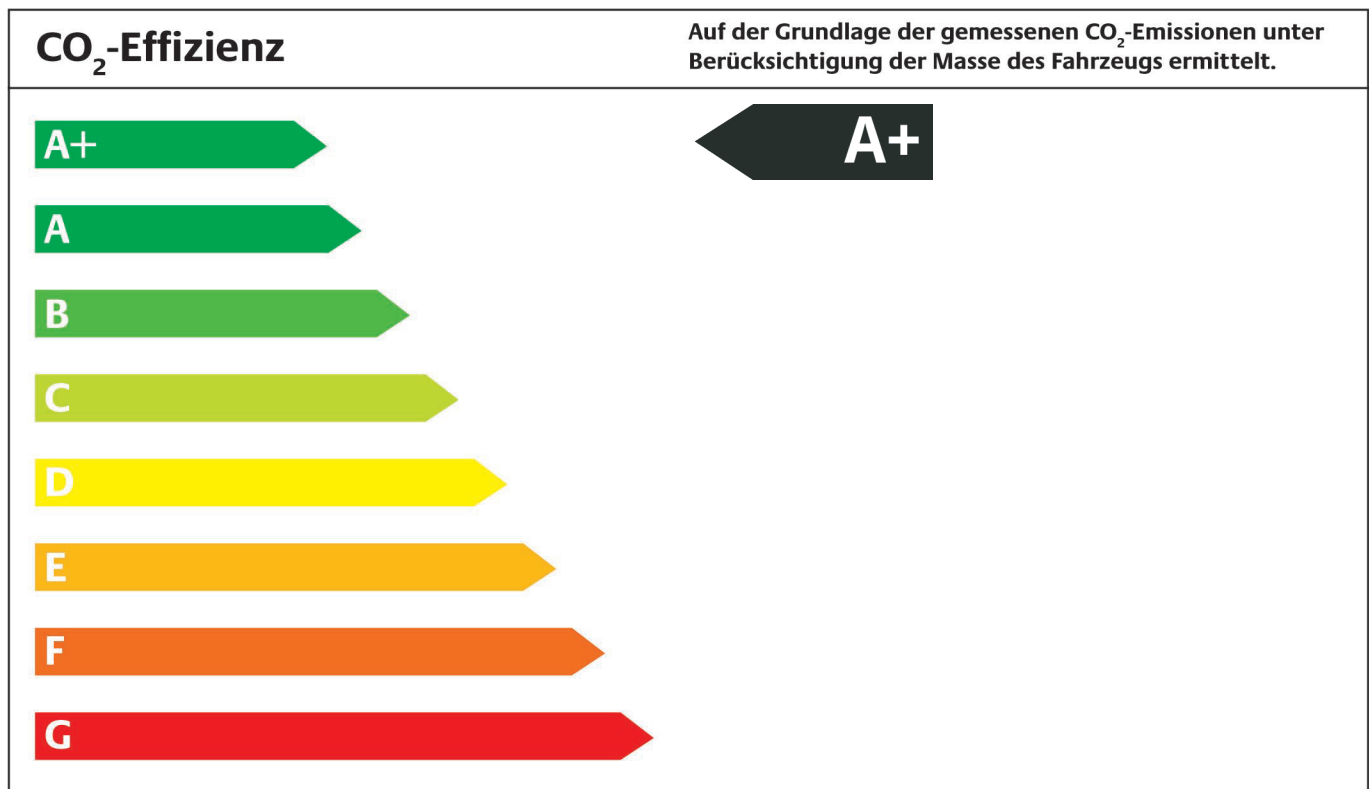
Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch i. S. d. Pkw-EnVKV

Marke: TESLA	Kraftstoff: –
Modell: Model 3 Long-Range Performance (Dual-Motor, AWD)	andere Energieträger: Strom
Leistung: 355 kW	Masse des Fahrzeugs: 1856 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	–	/100 km
	innerorts:	–	/100 km
	außerorts:	–	/100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	0	g/km
Stromverbrauch	kombiniert:	16,6	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.



Jahressteuer für dieses Fahrzeug	Euro 0
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten (_____ – _____) bei einem Kraftstoffpreis von _____ – _____ Euro/Abrechnungseinheit	Euro 0
Stromkosten bei einem Strompreis von <u>0.298</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro 1.109

* Fahrzeugleistung

Erstellt am: 12.02.2019