

Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

| | | | |
|---------------------|----------------|-------------------------------|-------|
| Marke: | VOLKSWAGEN, VW | Handelsbezeichnung: | |
| Antriebsart: | Plug-In-Hybrid | TIGUAN | |
| Kraftstoff: | <i>Benzin</i> | anderer Energieträger: | Strom |

| | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Energieverbrauch (gewichtet, kombiniert): | 18,4 kWh/100 km plus 0,5 l/100 km |
| CO₂-Emissionen (gewichtet, kombiniert): | 11 g/km ¹ |
| Elektrische Reichweite (EAER): | 114 km |

| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CO₂-Klasse Auf Grundlage der CO ₂ -Emission | gewichtet, kombiniert | | bei entladener Batterie | Weitere Angaben: Stromverbrauch bei rein elektrischem Betrieb kombiniert 19,7 kWh/100 km ▪ Innenstadt 16,1 kWh/100 km ▪ Stadtrand 16,6 kWh/100 km ▪ Landstraße 17,7 kWh/100 km ▪ Autobahn 25,2 kWh/100 km Kraftstoffverbrauch bei entladener Batterie kombiniert 6,1 l/100 km ▪ Innenstadt 7,5 l/100 km ▪ Stadtrand 5,4 l/100 km ▪ Landstraße 5,3 l/100 km ▪ Autobahn 6,6 l/100 km |
| | | | | |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung: | 1173,75 EUR/Jahr |
| (Kraftstoffpreis: 1,850 EUR/l, Strompreis 37,5 ct/kWh (jeweils Jahresdurchschnitt 2023)) | |
| Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):² | |
| ▪ bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 115,00 EUR/t: | 189,75 EUR |
| ▪ bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 55,00 EUR/t: | 90,75 EUR |
| ▪ bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 190,00 EUR/t: | 313,50 EUR |
| Kraftfahrzeugsteuer: | 30,00 EUR/Jahr |

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedure) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: <https://www.dat.de/co2/>.

¹ Es werden nur die CO₂-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

² Aufgrund der CO₂-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO₂-Kosten anhand von drei angenommenen CO₂-Preisen für den Zeitraum 2025 bis 2034 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info