

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

Marke: Bentley	Handelsbezeichnung:
Antriebsart: Plug-In-Hybrid	Flying Spur Speed First Edition (MY25)
Kraftstoff: Super Plus	anderer Energieträger: Strom

Energieverbrauch (gewichtet, kombiniert):	27,9 kWh/100 km plus 1,4 l/100 km
CO₂-Emissionen (gewichtet, kombiniert):	33 g/km ¹
Elektrische Reichweite:	81 km

CO₂-Klasse Auf Grundlage der CO ₂ -Emissionen (kombiniert)	Weitere Angaben:																				
A B C D E F G gewichtet, kombiniert bei entladener Batterie B G	Stromverbrauch bei rein elektrischem Betrieb <table><tr><td>kombiniert</td><td>29,3 kWh/100 km</td></tr><tr><td>- Innenstadt</td><td>31,7 kWh/100 km</td></tr><tr><td>- Stadtrand</td><td>27,1 kWh/100 km</td></tr><tr><td>- Landstraße</td><td>27,7 kWh/100 km</td></tr><tr><td>- Autobahn</td><td>32,5 kWh/100 km</td></tr></table> Kraftstoffverbrauch bei entladener Batterie <table><tr><td>kombiniert</td><td>10,7 l/100 km</td></tr><tr><td>- Innenstadt</td><td>15,9 l/100 km</td></tr><tr><td>- Stadtrand</td><td>10,2 l/100 km</td></tr><tr><td>- Landstraße</td><td>9,1 l/100 km</td></tr><tr><td>- Autobahn</td><td>10,4 l/100 km</td></tr></table>	kombiniert	29,3 kWh/100 km	- Innenstadt	31,7 kWh/100 km	- Stadtrand	27,1 kWh/100 km	- Landstraße	27,7 kWh/100 km	- Autobahn	32,5 kWh/100 km	kombiniert	10,7 l/100 km	- Innenstadt	15,9 l/100 km	- Stadtrand	10,2 l/100 km	- Landstraße	9,1 l/100 km	- Autobahn	10,4 l/100 km
kombiniert	29,3 kWh/100 km																				
- Innenstadt	31,7 kWh/100 km																				
- Stadtrand	27,1 kWh/100 km																				
- Landstraße	27,7 kWh/100 km																				
- Autobahn	32,5 kWh/100 km																				
kombiniert	10,7 l/100 km																				
- Innenstadt	15,9 l/100 km																				
- Stadtrand	10,2 l/100 km																				
- Landstraße	9,1 l/100 km																				
- Autobahn	10,4 l/100 km																				

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung: (Kraftstoffpreis: 1,85 l/100 km Strompreis: 0,375 ct/kWh (jeweils Jahresdurchschnitt 2024))	1957,87 EUR/Jahr
Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr): ²	
- Bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 115 EUR/t	569,25 EUR
- Bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 55 EUR/t	272,25 EUR
- Bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 190 EUR/t	940,50 EUR
Kraftfahrzeugsteuer:	80,00 EUR/Jahr

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) 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 2024 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