

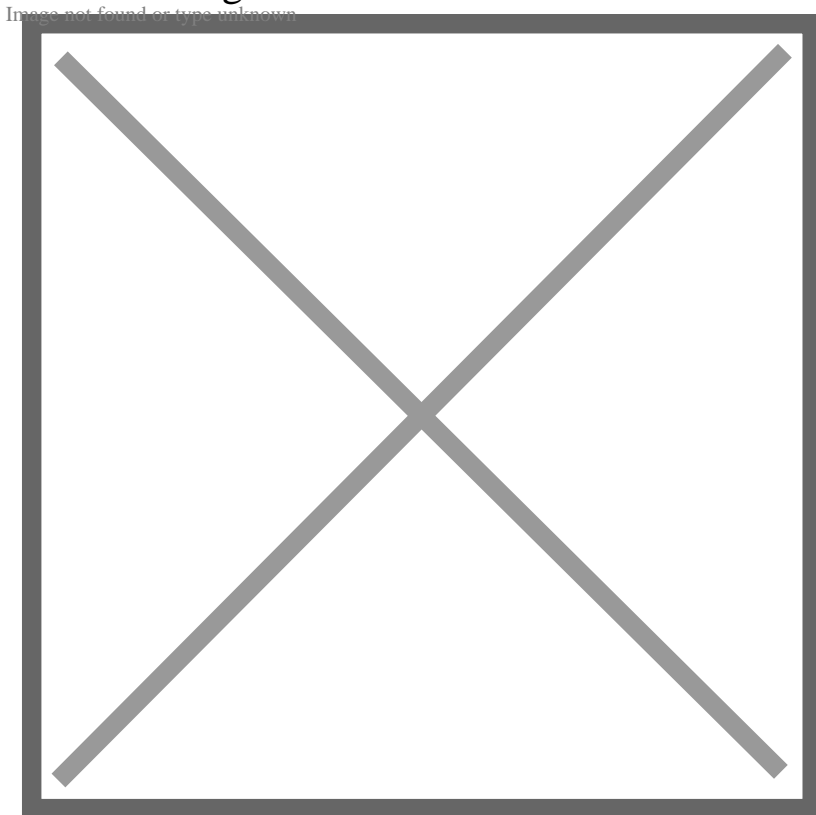
Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: Great Wall Motors
Antriebsart: Plug-In-Hybrid
Kraftstoff: Super

Handelsbezeichnung: Wey 03
LUXURY 2WD
anderer Energieträger: Strom

Energieverbrauch (gewichtet, kombiniert): 25,2 kWh/100km plus 0,5 l/100km
CO₂-Emissionen (gewichtet, kombiniert): 15 g/km¹
Elektrische Reichweite (EAER): 138 km

CO₂-Klasse Auf Grundlage der CO₂-Emissionen



Weitere Angaben:

Stromverbrauch bei rein elektrischem Betrieb

kombiniert 26,9 kWh/100km
• Innenstadt 24,9 kWh/100km
• Stadtrand 23,9 kWh/100km
• Landstraße 24,5 kWh/100km
• Autobahn 32,0 kWh/100km

Kraftstoffverbrauch bei entladener Batterie

kombiniert 8,1 l/100km
• Innenstadt 10,2 l/100km
• Stadtrand 6,9 l/100km
• Landstraße 6,9 l/100km
• Autobahn 8,6 l/100km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung: 1.314,06 EUR/Jahr
(Kraftstoffpreis: 1,796 EUR/l, Strompreis: 31,2 ct/kWh (Jahresdurchschnitt 2024))
Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²

- bei einem angenommen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 127 EUR/t: 285,75 EUR
- bei einem angenommen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 60 EUR/t: 135,00 EUR
- bei einem angenommen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 200 EUR/t: 450,00 EUR

Kraftfahrzeugsteuer: 40,00 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 2026 bis 2035 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.

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN): LGWUFUA53PH935716

erstellt am: 27.06.2026