## Information über den Energieverbrauch und die CO 2-Emissionen des neuen Pkw

Marke: Ford Handelsbezeichnung: Ranger
Antriebsart: Plug-In-Hybrid
Kraftstoff: Benzin andere Energieträger: Strom

Energieverbrauch (gewichtet, kombiniert):

CO<sub>2</sub>-Emissionen (gewichtet, kombiniert):

Elektrische Reichweite (EAER):

0,0 kWh/100 km plus 0,0 l/100 km
0,0 g/km ¹

CO <sub>2</sub> -Klasse			Weitere Angaben:	
Auf Grundlage der CO <sub>2</sub> -Emissionen			Stromverbrauch bei rein elektrischem	
	gewichtet kombiniert	bei entladener Batterie	Betrieb	
			kombiniert	0,0 kWh/100 km
A			<ul> <li>Innenstadt</li> </ul>	- kWh/100 km
В			<ul> <li>Stadtrand</li> </ul>	- kWh/100 km
			<ul> <li>Landstraße</li> </ul>	- kWh/100 km
С			<ul> <li>Autobahn</li> </ul>	- kWh/100 km
D				
			Kraftstoffverbrauch bei entladener	
E			Batterie	
F			kombiniert	- I/100 km
			<ul> <li>Innenstadt</li> </ul>	- I/100 km
G			<ul> <li>Stadtrand</li> </ul>	- I/100 km
			<ul> <li>Landstraße</li> </ul>	- I/100 km
			• Autobahn	- l/100 km

## Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

Kraftfahrzeugsteuer:

- EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1.8 EUR/I, Strompreis: 0,31 EUR/kWh (jeweils Jahresdurchschnitt 2024))

Mögliche CO<sub>2</sub>-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr): <sup>2</sup>

• bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO 2-Preis von 127,00 EUR/t:

0,00 EUR

 $\bullet$  bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO  $_2$ -Preis von 60,00 EUR/t:

0,00 EUR 0,00 EUR

 $\bullet$  bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO  $_2\text{-Preis}$  von 200,00 EUR/t:

Kann nicht berechnet werden

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 CO<sub>2</sub>-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-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 <a href="https://www.dat.de/co2/">https://www.dat.de/co2/</a>.

- <sup>1</sup> Es werden nur die CO<sub>2</sub>-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.
- <sup>2</sup> Aufgrund der CO<sub>2</sub>-Bepreisung sind künftige Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO<sub>2</sub>-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO<sub>2</sub>-Kosten anhand von drei angenommenen CO<sub>2</sub>-Preisen für den Zeitraum 2025 bis 2034 berechnet. Die tatsächlichen CO<sub>2</sub>-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO<sub>2</sub>-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter <a href="https://www.alternativ-mobil.info">https://www.alternativ-mobil.info</a>.

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN): -

erstellt am: 26.10.2025