



Tageszulassung

Opel Frontera

GS 1.2 Automatik MHEV *SHZ, NAVI, FSH*

Erstzulassung: **10/2025**

Kraftstoff: **Super 95**

Kraftstoffverbrauch: **5.3 l/100km (komb.)**

Getriebe: **Automatik**

Scheckheftgepflegt: **Ja**

Kilometerstand: **116 km**

Leistung: **100 kW (136 PS)**

CO2-Emissionen: **119 g/km (komb.)**

Vorbesitzer: **1**

Zusätzliche Informationen

- Türen: **5**
- Sitze: **5**
- Außenfarbe: **Schwarz Metallic**
- Gänge: **6**
- Zylinder: **3**
- Nächste Hauptuntersuchung: **10/2028**
- Schadstoffklasse: **Euro 6e**
- Umweltplakette: **4 (grün)**

Ausstattung

DAB-Radio, Tagfahrlicht, Klimaanlage, Isofix, Spurhalteassistent, Fernlichtassistent, Elektrische Seitenspiegel, Apple CarPlay, ABS, Tempomat, Berganfahrassistent, Volldigitales Kombiinstrument, Innenspiegel automatisch abblendend, E10-geeignet, Elektrische Fensterheber, Einparkhilfe Sensoren hinten, Bordcomputer, Armlehne, Einparkhilfe Sensoren vorne, Sitzheizung, Notbremsassistent, USB, Touchscreen, Start/Stop-Automatik, LED-Scheinwerfer, Elektronische Parkbremse, Einparkhilfe Kamera, Induktionsladen für Smartphones, Beheizbare Frontscheibe, Verkehrszeichenerkennung, Reifendruckkontrollsystem, Regensensor, MP3, Totwinkel-Assistent, Multifunktionslenkrad, Navigationssystem, Müdigkeitswarnsystem, Klimaautomatik, Nebelscheinwerfer, Sommerreifen, Lichtsensor, Beheizbares Lenkrad, Alufelgen, Geschwindigkeitsbegrenzungsanlage, Bluetooth, Android

Beschreibung

Dieses und weitere Fahrzeuge finden Sie auf unserer Homepage unter www.kfz-sacher.de/fahrzeuge

Einparkhilfe vorn und hinten, Ergonomiesitz vorn links/rechts, Notbrems-Assistent mit Frontkollisionswarnung und Fußgängererkennung, Fernlichtassistent, Spurhalteassistent, Totwinkel-Assistent, Verkehrszeichenerkennung, Laderaumboden doppelt, Tempomat, Geschwindigkeits-Begrenzeranlage, Getriebe Automatik, Heckscheibe heizbar, Induktionsladeschale für Smartphone, DAB, Bluetooth, Klimaautomatik, Mittelarmlehne vorn mit Ablagefach, Reifendruck-Kontrollsystem, Rückfahrkamera, Regensensor, Scheinwerfer LED, Seitenairbag vorn, Steckdose (12V-Anschluß) in Mittelkonsole, Tagfahrlicht LED, Touchscreen-Farbdisplay (10"), Wegfahrsperrung, Wärmeschutzverglasung hinten abgedunkelt (Solar-Protect)

Änderung, Irrtum und zwischenzeitlicher Verkauf vorbehalten

€ 27.490,-

MwSt. ausweisbar

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

Marke: Opel

Antriebsart: Verbrennungsmotor

Kraftstoff: Benzin

Handelsbezeichnung:

Frontera ****MHEV****

anderer Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):

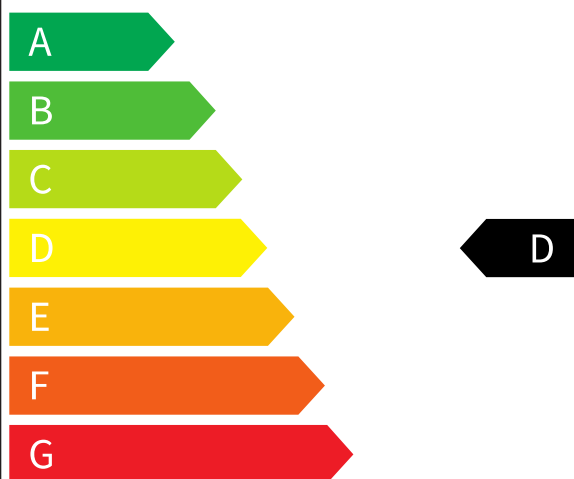
5,3 l/100 km

CO₂-Emissionen (kombiniert):

119,0 g/km¹

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

kombiniert 5,3 l/100 km

- Innenstadt 4,5 l/100 km
- Stadtrand 4,8 l/100 km
- Landstraße 4,7 l/100 km
- Autobahn 6,3 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1427,82 EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1,796 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2024))

Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 127 EUR/t: **2267,00 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 60 EUR/t: 1071,00 EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 200 EUR/t: 3570,00 EUR

Kraftfahrzeugsteuer:

72,00 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.