



Ihr Ansprechpartner

Herr Norbert Schulz
 E-Mail: norbert.schulz@autohaus-stein.de
 Telefon: 04131 300065

Autohaus Stein GmbH
 Hamburger Str. 11 - 17 - 21339 Lüneburg - Tel.: 04131 / 300034

Opel Crossland X Crossland Elegance 1.2 81KW

AH87-W0V7H9EDG400132



Erstzulassung:	Kilometer:	Farbe:	Leistung:	Kraftstoffart:	Verbr. komb.	CO2-Emission	CO2-Klasse (WLTP)
10.09.2023	3.575	Diverse	81 kW / 110 PS	Benzin	5,9 l/100km	133 g/km	D

PREIS 21.090 €	FINANZIERUNGSBEISPIEL		* Basisfinanzierung: Anzahlung: 5.273 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 15.818 Euro, Gesamtbetrag: 24.882 Euro, Zinssätze: 7.71% Sollz. (gebunden), 7.99% eff. ** Zielratenfinanzierung: Anzahlung: 5.273 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 15.818 Euro, Zielrate: 10.545 Euro, Gesamtbetrag: 26.356 Euro, Zinssätze: 7.71% Sollz. (gebunden), 7.99% eff., Vermittlung für: Santander Consumer Bank Repräsentatives Beispiel gem. § 17 Abs. 4 PAngV. Diese Finanzierungsangebote sind Beispiele. Gerne ermitteln wir für Sie Ihr individuelles Angebot.
	Laufzeit: 72 Monate	Anzahlung: 25 %	
	Basis-Finanzierung:*	Mtl. Rate:	
	Zielraten-Finanzierung:**	179 €	

Ausstattung

Sicherheit

- Müdigkeitswarnsystem
- Notbremsassistent
- Reifendruckkontrollsystem
- Spurhalteassistent

Multimedia

- USB
- Verkehrszeichenerkennung
- Touchscreen

Komfort

- Berganfahrassistent
- Beheizbares Lenkrad
- Lederlenkrad
- Lordosenstütze

Weiteres

- Start Stop Automatik
- Airbag Fahrer-/Beifahrerseite
- Ambiente-Beleuchtung Mittelkonsole

- Anti-Blockier-System (ABS)Antriebsart: Frontantrieb
- Armlehne vorn links
- Steckdose (12V-Anschluß) in Mittelkonsole
- Audiobedienung am Lenkrad
- Bordcomputer
- Bremsassistent
- DAB-Tuner (Radioempfang digital)Dach Wagenfarbe
- Dach
- Design-Ausführung (Chrom)
- Fensterzierleisten Edelstahl / Chrom
- Einstiegsleisten mit Schriftzug
- Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP)
- Fahrassistenten-System: Autonomer Notbrems-Assistent
- mit Frontkollisionswarnung und Fußgängererkennung
- Sicht-Paket
- Einschaltautomatik für Fahrlicht mit Tunnelerkennung

- Einschaltautomatik für Fahrlicht
- Fahrassistenten-System: Fernlichtassistent
- Scheibenwischer mit Regensensor
- Leseleuchten im Fond
- Innenspiegel mit Abblendautomatik
- Sonnenblenden mit Spiegel (beleuchtet)
- Fahrassistenten-System: Notbrems-Assistent
- Fahrassistenten-System: Frontkollisionswarnung
- Fahrassistenten-System: Fußgängererkennung
- Fahrassistenten-System: Müdigkeitserkennungs-Sensor
- Fahrassistenten-System: Berganfahr-Assistent (HSA)
- Hill Start Assist)
- Fahrassistenten-System: Spurverlassenswarnung
- Fahrassistenten-System: Verkehrszeichenerkennung
- Fensterheber elektrisch vorn und hinten



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

Marke: Opel **Handelsbezeichnung:** Opel Crossland
Antriebsart: Verbrennungsmotor
Kraftstoff: Benzin **anderer Energieträger:** entfällt

Energieverbrauch (kombiniert): 5,9 l/100 km
CO₂-Emissionen (kombiniert): 133 g/km¹

CO₂-Klasse
Auf Grundlage der CO₂-Emissionen



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

kombiniert	5,9 l/100 km
• Innenstadt	6,8 l/100 km
• Stadttrand	5,6 l/100 km
• Landstraße	5,1 l/100 km
• Autobahn	6,4 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung: **1.637,25 EUR**

(Kraftstoffpreis: 1,85 EUR/l (jeweils Jahresdurchschnitt 2024))

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

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115,00 EUR/t: **2.294,25 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 50,00 EUR/t: **997,50 EUR**
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190,00 EUR/t: **3.790,50 EUR**

Kraftfahrzeugsteuer: **104 EUR/Jahr**

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach den 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: www.dat.de.

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 Kraftstoffs 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 2013 bis 2023 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.