

Autohaus Stien GmbH Fabrikstraße 1 - 24848 Kropp - Tel.: 04624 / 80 33 39





Ihr Ansprechpartner

Herr Stefan Stien

E-Mail: stefan.stien@autohaus-stien.de Telefon: 04624 803339

AB08-74882 Angebotsnr.:

Opel Mokka 1.2 Turbo Edition*SHZ*KAMERA*



















Erstzulassung: 14.01.2022

Kilometer: 21.000

Farbe:

Leistung: 74 kW / 101 PS Kraftstoffart:

Benzin

Verbr. komb. 5,7 l/100km

CO2-Emission CO2-Klasse (WLTP)

128 g/km

17.680 €

Laufzeit: 72 Monate

Anzahlung: 25 %

Basis-Finanzierung:*

Zielraten-Finanzierung:** M.40te€

* Basisfinanzierung: Anzahlung: 4.420 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 13.260 Euro, Gesamtbetrag: 20.461 Euro, Zinsätze: 6.78% Sollz. (gebunden), 6.99% eff.

Gesambetrag, 24-40 Luto, Zinsatze, 0.7-8 Soliz. 29colinderij, 0-3-8 eti. Zielraterifinanzierung: Anzahlung: 4.420 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 13.260 Euro, Zielrate: 8.840 Euro, Gesamtbetrag: 21.542 Euro, Zinsätze: 6.78% Soliz. (gebunden), 6.99% eff.,

Vermittlung für: Santander Konsumer Bank Repräsentatives Beispiel gem. § 17 Abs. 4 PAngV. Diese Finanzierungsangebote sind Beispiele. Gerne ermitteln wir für Sie Ihr individuelles Angebot.

Ausstattung

Besonderheiten

- Top gepflegtes Deutsches Fahrzeug aus 1. Hand
- Garantie bis 01/2026
- Unfallfrei
- MwSt. Ausweisbar
- Rückfahrkamera mit 180° Umgebungsansicht
- Parkpilotsystem hinten
- Klimaanlage
- Sitzheizung vorn
- Lenkrad heizbar
- Scheinwerfer LED
- Sicht-Paket
- Fernlichtassistent
- 8-Fach Bereifung

Sicherheit

- Abstandswarner
- Geschwindigkeitsbegrenzungsanlage
- Notrufsystem

- Reifendruckkontrollsystem
- PDC Park Distance Control hinten
- Elektronische Parkbremse
- Anti-Blockiersystem ABS
- elektronische Stabilitätskontrolle (ESP / DSP)
- Servolenkung
- Geschwindigkeitsregelung (Tempomat)
- Regensensor
- Kindersitzbefestigung
- LED-Scheinwerfer
- Spurhalteassistent
- Notbremsassistent Anti-Blockier-System (ABS)
- Elektron. Stabilitäts-Programm Plus
- Einschaltautomatik für Fahrlicht
- Kopf-Airbag-System
- Feststellbremse elektrisch
- Reifen-Reparaturkit

Multimedia

- Volldigitales Kombiinstrument
- Soundsystem
- USB
- Radio DAB
- Verkehrszeichenerkennung
- Sprachsteuerung
- Touchscreen Radio
- Freisprechen
- MP3 Anschluss
- Bluetooth
- Volldigitales Kombiinstrument
- DAB-Tuner (Radioempfang digital)
- · Audiosystem R300 BT (Bluetooth / USB) • Freisprecheinrichtung Bluetooth
- MP3-Schnittstelle für
- Mobiltelefon/Handy

Komfort

Berganfahrassistent



STÄNDIG ÜBER 15.000 FAHRZEUGE IM BESTAND!

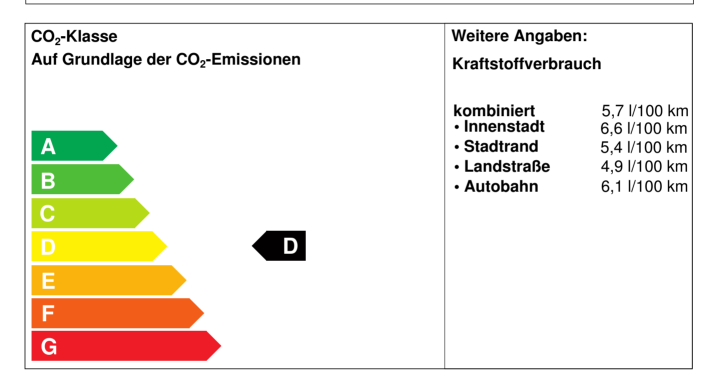
Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: Opel Handelsbezeichnung: Opel Mokka

Antriebsart: Verbrennungsmotor

Kraftstoff: Benzin anderer Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert): 5,7 l/100 km **CO₂-Emissionen (kombiniert):** 128 g/km¹



Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.581,75 EUR

(Kraftstoffpreis: 1,85 EUR/I (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:

bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 50,00 EUR/t:

• bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190,00 EUR/t:

Kraftfahrzeugsteuer:

3.648,00 EUR 93 EUR/Jahr

2.208,00 EUR 960,00 EUR

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.

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN): VXKUSHNEKMW074882

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.