









# **OPEL Mokka B Ultimate Technologie\*Aktion\***

Geländewagen, 5 km, 96 kW (130 PS), Benzin, Automatik

MwSt. ausweisbar

34.970,-€





## **FAHRZEUGDATEN**

Fahrzeug	Tageszulassung	Lackierung	Kosmos Rot (Metallic)
Karosserie	Geländewagen	Polster	Stoff Alcantara PreiiumLederop
Erstzulassung	01/2024	Türen	5
Kraftstoff	Benzin	Sitze	5
Getriebe	Automatik	Vorbesitzer	1
Hubraum	1.199 ccm	Unfallfrei	ja
Leistung	96 kW (130 PS)		

**Kilometer** 5 km **Fahrzeug-ID** PW124115

# **AUSSTATTUNGSMERKMALE**

- $\bullet \, \mathsf{ABS}$
- Apple Carplay
- Boardcomputer
- Einparkhilfe hinten
- ESP
- Freisprecheinrichtung
- Innenspiegel auto. abblendbar
- Lenkrad beheizbar
- Müdigkeitswarner
- Pannenkit
- Scheiben getönt
- Sitze Massagefunktion
- Spurhalteassistent
- Tempomat
- Traktionskontrolle
- Winterpaket

- Abstandswarner
- Außenspiegel elektr. anklappbar
- DAB-Radio
- Einparkhilfe Kamera
- Fernlicht blendfrei
- Front-, Seiten & weitere Airbags
- Klimaautomatik
- Lichtsensor
- Nebelscheinwerfer
- Radio/Tuner
- Scheinwerfer LED
- Sitzeinstellung elektr.
- Tagfahrlicht
- Toterwinkelassistent
- USB-Schnittstelle

- Android Audio
- Bluetooth
- Einparkhilfe
- Einparkhilfe selbstlenkend
- Fernlichtassistent
- Geschwindigkeit-Begrenzunganlage
- Leichtmetallfelgen
- MP3-Schnittstelle
- Notbremsassistent
- Regensensor
- Seitenspiegel elektrisch
- Sitzheizung
- Tagfahrlicht LED
- Touchscreen
- Verkehrszeichenerkennung

# STANDORT

Firma
Autohaus Dornig GmbH & Co. KG
Hofer Straße 1
95502 Himmelkron

# KONTAKT

Telefon: +49 9273 9860 Fax: +49 9273 98620 E-Mail: himmelkron@dornig.de Internet: www.dornig.de

# ÖFFNUNGSZEITEN

Montag - Freitag: Sar 09:00 - 17:30 Uhr 09:

Samstag: 09:00 - 12:00 Uhr

# **FAHRZEUGBESCHREIBUNG**

## Sicherheit & Technik

- Elektronisches Stabilitäts-Programm Plus
- $\bullet \ Notbrems assistent \ Frontkollisions warnung$

# Fußgängererkennun

- Rückfahrkamera mit 180° Umgebungsansicht
- Totwinkel-Assistent
- Anti-Blockier-System (ABS)
- Fahrassistenz-Paket: Active Drive Assist plus
- Kopf-Airbag-System
- Notbremsassistent
- Seitenairbag vorn

- Spurhalteassistent
- Verkehrszeichenerkennung

• Parkpilotsystem vorn und hinten

- · Autonomer Notbrems-Assistent mit Frontkollisionswarnung
- Fernlichtassistent
- · Müdigkeitserkennungs-Sensor
- Schließ-/Startsystem Keyless Open & Start

Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat)

· aktiver Spurhalteassistent (Lenkunterstützung)

#### Infotainment

- · Bluetooth Audio-Streaming
- Multifunktionsanzeige mit Touchscreen-Farbdisplay 12
- DAB-Tuner (Radioempfang digital)
- 6 Lautsprecher

- Freisprecheinrichtung (Bluetooth)
- Audiosystem Multimedia PRO
- MP3-Schnittstelle für Mobiltelefon/Handy

#### Komfort

- Klimaautomatik
- Sitzheizung vorn
- · Scheibenwischer mit Regensensor

- Winter-Paket
- Elektrische Schnellheizung (Quickheat)
- Sitz vorn links mit Massagefunktion

#### Interieur

- Lenkrad heizbar
- Lendenwirbelstütze Sitz vorn links, elektr. verstellbar
- Wärmeschutzverglasung hinten abgedunkelt (Solar-Protect)
- Feststellbremse elektrisch
  - Innenspiegel mit Abblendautomatik
  - Gepäck-/Laderaumboden doppelt

# **Exterieur**

- Leichtmetall-Felgen 7x18 (5-Y-Speichen, Bicolor)
- Heckleuchten LED
- Außenspiegel elektr. verstell-, heiz- und anklappbar
- Wärmeschutzverglasung

- Tagfahrlicht LED
- Nebelscheinwerfer LED
- Dachspoiler
- Dach Diamant-Schwarz

#### **Pakete**

- ActiveDrive Assist
- Technologie-Paket

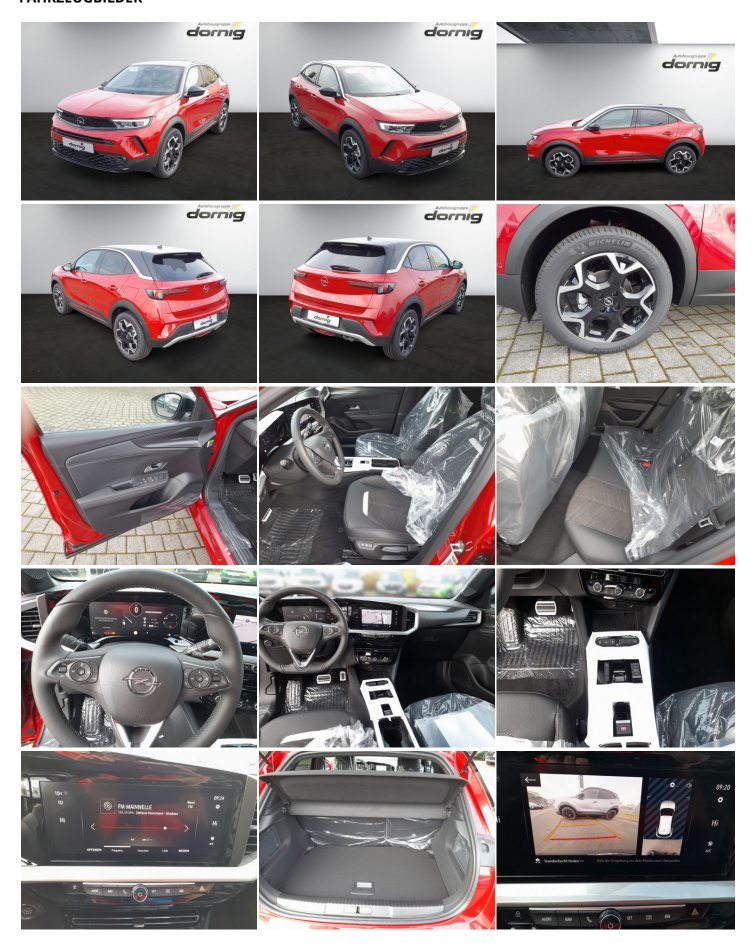
- Sicht-Paket
- Technologie-Paket Park & Go

#### Weiteres

Reifen-Reparaturkit

Irrtümer und Abweichungen bei Ausstattung / Merkmale sowie Zwischenverkauf vorbehalten. Die hier dargestellte Ausstattung ist daher kein fixer Bestandteil eines ggf. zustandekommenden Kaufvertrags.

# **FAHRZEUGBILDER**



# Informationen über den Energieverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen des neuen Pkw

Marke: OPEL Handelsbezeichnung: Mokka

Antriebsart: Verbrennungsmotor

Kraftstoff: Benzin anderer Energieträger: entfällt

**Energieverbrauch** (kombiniert): 6,0 l/100 km CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert): 134,0 g/km<sup>1</sup>

# CO<sub>2</sub>-Klasse: Auf Grundlage der CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert): Kraftstoffverbrauch Kombiniert Innenstadt 5,8 I/100 km Stadtrand Landstraße Autobahn C F G

# Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

bei Kraftstoffpreis: 1,92 €/l (Jahresdurchschnitt 2023)

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

bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115,00 €/t:
 bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 50,00 €/t:
 bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190,00 €/t:
 3.819,00 €

Kraftfahrzeugsteuer:

105,00 €/Jahr

erstellt am: 18.05.2024

1.728,00 €/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 CO<sub>2</sub>-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Krafstoffs 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 Kraftsoffverbrauch und die  $CO_2$ -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/

<sup>1</sup> Es werden nur die CO₂-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw enstehen. 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.

<sup>2</sup> Aufgrund der CO<sub>2</sub>-Bepreisung sind künftig Erhöhung der Krafstoffkosten 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 tatsächliche 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 dem Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info

# **HINWEISE & RECHTLICHES**

Zwischenzeitlicher Abverkauf vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr.

# Hinweis gemäß § 36 Verbraucherstreitbeilegungsgesetz (VSBG)

Der Verkäufer/Auftragnehmer wird nicht an einem Streitbeilegungsverfahren vor einer Verbraucherschlichtungsstelle im Sinne des VSBG teilnehmen und ist hierzu auch nicht verpflichtet. Auf Grund einer gesetzlichen Verpflichtung müssen wir Sie, unabhängig von unserer Teilnahme an einem Verfahren zur alternativen Streitbeilegung darüber informieren, dass die Europäische Kommission zur außergerichtlichen Streitbeilegung von verbraucherrechtlichen Streitigkeiten eine Plattform zur Online-Streitbeilegung (OS) eingerichtet hat. Diese finden Sie unter unserem Navigationspunkt "Streitbeilegung". Die Autohausgruppe Dornig wird nicht an einem Streitbeilegungsverfahren vor einer Verbraucherschlichtungsstelle im Sinne des VSBG teilnehmen und ist hierzu auch nicht verpflichtet.

# Online-Streitbeilegung gemäß Art. 14 Abs. 1 ODR-VO

Die Europäische Kommission stellt eine Plattform zur Online-Streitbeilegung (OS) bereit, die Sie hier finden: https://ec.europa.eu/consumers/odr Verbraucher haben die Möglichkeit, diese Plattform für die Beilegung ihrer Streitigkeiten zu nutzen.

\* Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO2-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH (DAT) unentgeltlich erhältlich ist. www.dat.de