

Mokka

GS 5 Tüer | 1.2 Direct Injection Turbo 96 kW (130 PS), Start/Stop, Euro 6d 8-Stufen-Automatikgetriebe

CO2 Emission nach WLTP, kombiniert **133 g/km** | Kraftstoffverbrauch nach WLTP, kombiniert **5.9 l/100km**



Werte nach WLTP

CO2 Emission nach WLTP, kombiniert 133 g/km

Kraftstoffverbrauch nach WLTP, kombiniert 5.9 l/100km

Gesamtpreis

35.155 € inkl. MwSt. *

Mein Modell & mein Motor

32.975 € inkl. MwSt. *

Mokka

GS 5 Tüer | 1.2 Direct Injection Turbo 96 kW (130 PS), Start/Stop, Euro 6d 8-Stufen-Automatikgetriebe

Antrieb **Benzin** | Getriebe **Automatik** | Max. Leistung **96 kW**

Meine Personalisierung

1.015 € inkl. MwSt. *

Außen



Ikone Grün (Metallic)

595 € inkl. MwSt. *



Räder und Fahrwerk

**Leichtmetallräder (5 Doppelspeichen) in BiColor Schwarz,
6½ J x 17 mit Allwetterreifen 215/60 R 17**

420 € inkl. MwSt. *



Dachfarben

**Dachfarbe und A-Säulen in Karbon Schwarz
im Preis inbegriffen**

Innen



**Stoff Marvel, Schwarz, mit Dekor in Silber
im Preis inbegriffen**

Meine Ausstattungen & Optionen

1.165 € inkl. MwSt. *

Optional



Assistenzsysteme
Park & Go
745 € inkl. MwSt. *



Komfort und sonstige Ausstattung
Winter-Paket
420 € inkl. MwSt. *

Serienmäßig (im Preis inbegriffen)

Style

Black Pack
Dekorleiste Ultimate in Armaturentafel, Silber
Dach - Designlinie, in Hochglanzschwarz
Aluminium-Sportpedale

Assistenzsysteme

Kilometeranzeige
Intelligenter Geschwindigkeitsregler und -begrenzer
Toter-Winkel-Warner, in beiden Außenspiegeln (aktiv zwischen 12 km/h und 140 km/h)
Antiblockiersystem (ABS) mit 15"- Scheibenbremsen, vorn, und 14"-Scheibenbremsen, hinten
Spurhalte-Assistent
180-Grad-Panorama-Rückfahrkamera
Active Drive Assist

Licht und Sicht

LED Scheinwerfer
Sicht-Ausstattung
Regensensor, vorn
LED-Nebelscheinwerfer
Manuelle Leuchtweitenregulierung

Konnektivität

Multimedia Radio

Komfort und sonstige Ausstattung

Volldigitales 7"-Fahrerinfodisplay, farbig

Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung

Kindersicherung in den hinteren Türen, manuell

Mittelkonsole mit Armlehnen und 2x USB hinten

Klimatisierungsautomatik

Aussenspiegel, elektrisch einstell- und beheizbar, elektr. anklappbar

Lederlenkrad, 3-Speichen, abgeflacht

Einstellbare Fahrmodi (Normal, Sport, Eco)

Klimatisierungsautomatik

Fahrersitz 6-fach manuell einstellbar (Länge, Höhe, Lehnenneigung)

Solar Protect-Wärmeschutzverglasung im Fond, stark getönt

Beifahrersitz 6-fach manuell einstellbar (Länge, Höhe, Lehnenneigung)

2 Zündschlüssel, beide klappbar

Mittelarmlehne mit Ablagefach, vorn

Fahrersitz, in Höhe einstellbar

Beheizbares Lederlenkrad

Reifen-Reparatur-Set

Tasche an Vordersitzrücken, Fahrer und Beifahrer

Details des Modells

| Werte nach WLTP | | |
|-----------------|--|-------------|
| | CO2 Emission nach WLTP, kombiniert | 133 g/km |
| | Kraftstoffverbrauch nach WLTP, kombiniert | 5.9 l/100km |
| | Kraftstoffverbrauch nach WLTP, Kurzstrecke (langsam) | 7.3 l/100km |
| | Kraftstoffverbrauch nach WLTP, Stadtrand (mittel) | 5.8 l/100km |
| | Kraftstoffverbrauch nach WLTP, Landstraße (schnell) | 5 l/100km |
| | Kraftstoffverbrauch nach WLTP, Autobahn (sehr schnell) | 6.1 l/100km |

| | | |
|---------------|--------------|---|
| Reifen | Reifengrößen | 215/60 R17 84H 215/60 R17 84H 215/55 R18 84H 215/55 R18 84H |
|---------------|--------------|---|

| | | |
|----------------|-----------------|----|
| Volumen | Tankvolumen (l) | 44 |
|----------------|-----------------|----|

| | | |
|----------------|---|------|
| Gewicht | Maximale Anhängelast gebremst (kg) | 1200 |
| | Zul. Gesamtgewicht (kg) | 1740 |
| | Leergewicht (mit Fahrer 75 kg) | 1295 |
| | Anhängelast, gebremst bei 12% Prüfsteigung (kg) | 1200 |
| | Maximale Anhängelast ungebremst (kg) | 640 |
| | Gesamtgewicht (MTRA) | 2940 |

| | | |
|--------------|---|--------|
| Motor | Anzahl Zylinder | 3 |
| | Maximale Leistung EEC-Standard (in RPM) | 5500 |
| | Abgasnorm | Euro 6 |
| | Hubraum (cm ³) | 1199 |
| | Kraftstoff 1 | Benzin |
| | Maximale Leistung, EWG-Norm (in kW) | 96 |

| | | |
|------------------|---------------------------|----|
| Sonstiges | Geräuschpegel in Bewegung | 83 |
|------------------|---------------------------|----|

| | | |
|--------------------|---------------------------------|------|
| Abmessungen | Sitzplatzanzahl | 5 |
| | Höhe (mm) | 1535 |
| | Breite (mm) | 1790 |
| | Überhang AR (mm) | 712 |
| | Radstand (mm) | 2557 |
| | Länge (mm) | 4150 |
| Leistung | Maximale Geschwindigkeit (km/h) | 200 |
| Getriebe | Getriebe | 8 |

Reifenlabel

The image shows a European Energy Label for tires, which is a standardized format for providing information about a tire's energy efficiency, wet grip, and noise. The label is divided into three main sections: Energy Efficiency, Wet Grip, and Noise.

Energy Efficiency: This section is located at the top left and features a vertical scale of five colored arrows (A, B, C, D, F) pointing to the right. The letter 'A' is highlighted in a black box, indicating the tire's energy efficiency rating. To the right of this scale is a QR code.

Wet Grip: This section is located at the top right and features a vertical scale of five colored arrows (A, B, C, D, E) pointing to the right. The letter 'B' is highlighted in a black box, indicating the tire's wet grip rating. To the right of this scale is a QR code.

Noise: This section is located at the bottom left and features a vertical scale of three colored arrows (A, B, C) pointing to the right. The letter 'A' is highlighted in a black box, indicating the tire's noise rating. To the right of this scale is a QR code.

Additional Information: The label includes the following information:

- Brand and Model:** GOODYEAR 215/60R17 100 H XL
- Product Code:** 578831
- Class:** C1
- Energy Efficiency:** A
- Wet Grip:** B
- Noise:** 72 dB (ABC)
- Winter Grip:** Indicated by a snowflake icon, suggesting the tire is suitable for winter conditions.
- QR Code:** A QR code is located in the top right corner of the label.

*Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers ab Werk, inkl. MwSt. Wir behalten uns Änderungen von Konstruktion und Ausstattung vor.

Beispielfoto eines Fahrzeuges der Baureihe, dessen Ausstattungsmerkmale nicht Bestandteil des Angebotes sind. So können einzelne Modelle in Ausführung und Ausstattung von den hier gezeigten Aufnahmen und Angaben abweichen. Das Fahrzeug wird nur zu Informationszwecken präsentiert und entspricht möglicherweise nicht der konfigurierten Version. Die gezeigten Abbildungen enthalten teilweise Sonderausstattungen und Zubehör, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören. Änderungen von Konstruktion und Ausstattung sowie Abweichungen im Farbton sind vorbehalten. Wir empfehlen Ihnen, mit einem unserer Händler Kontakt aufzunehmen, um sicherzustellen, dass die auf dieser Website präsentierten Informationen dem aktuellen Stand entsprechen.

Modelle mit Verbrenner Motor:

Für alle Benzin- und Dieselsonversionen stehen keine offiziellen NEFZ-Werte zur Verfügung, da diese entsprechend der europäischen Verordnungen ausschließlich nach WLTP homologiert worden sind. Das realitätsnähere Prüfverfahren WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure) hat das Prüfverfahren unter Bezugnahme auf den NEFZ (Neuer Europäischer Fahrzyklus) ersetzt und wird auch zur Ermittlung der KFZ-Steuer herangezogen. Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst.

Modelle mit Elektro-Motor:

Für alle Elektroversionen wurden die Energieverbrauchs- und CO₂-Emissionswerte nach dem neu eingeführten Prüfverfahren WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure) ermittelt, das auch zur Ermittlung der KFZ-Steuer herangezogen wird. Die angegebenen Reichweiten und Werte stellen einen Durchschnittswert der jeweiligen Modellreihe dar. Sie können unter Alltagsbedingungen abweichen und sind von verschiedenen Faktoren abhängig, z. B. Ausstattung, gewählte Optionen, Bereifung, Außentemperatur, persönliche Fahrweise oder Streckenbeschaffenheit.

Modelle mit Plug-In Hybrid Motoren:

Für alle Plug-In Hybridversionen wurden die angegebenen Werte nach WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure) ermittelt. Das realitätsnähere Prüfverfahren WLTP hat das Prüfverfahren unter Bezugnahme auf den NEFZ (Neuer Europäischer Fahrzyklus) ersetzt und wird auch zur Ermittlung der KFZ-Steuer herangezogen. Der Stromverbrauch und die Reichweite beziehen sich auf die ersten 100 Kilometer in Verbindung mit einer vollen Ladung der Batterie. Die Reichweite (AER) beschreibt die Fahrt im reinen Elektromodus. Die angegebenen Reichweiten und Werte stellen einen Durchschnittswert der jeweiligen Modellreihe dar. Sie können unter Alltagsbedingungen abweichen und sind von verschiedenen Faktoren abhängig, z. B. Ausstattung, gewählten Optionen, Bereifung, Außentemperatur, persönliche Fahrweise oder Streckenbeschaffenheit.

**Gewichtete Werte sind Mittelwerte für Kraftstoff- und Stromverbrauch von extern aufladbaren Hybridelektrofahrzeugen bei durchschnittlichem Nutzungsprofil und täglichem Laden der Batterie.

Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emissionen beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoff- bzw. Energieverbrauch und zu den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen, gemäß amtlichem Messverfahren in der jeweils gültigen Fassung, können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch aller neuen Personenkraftwagenmodelle, die in Deutschland zum Verkauf angeboten werden“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen kostenlos erhältlich ist oder über [\[url\]www.dat.de](http://www.dat.de) im Internet zum Download bereitsteht.