

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

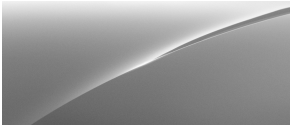
GS 5 Tüer | 1.2 Direct Injection Turbo 96 kW (130 PS), Start/Stop, Euro 6d 8-Stufen-Automatikgetriebe

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

Meine Personalisierung

1.015 € inkl. MwSt. *

Außen



Kontrast Grau (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



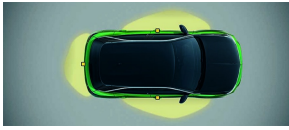
Stoff Marvel, Schwarz, mit Dekor in Silber

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
Aluminium-Sportpedale
Dach - Designlinie, in Rot

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. At the top left is the European Union flag and the word "ENERGY" with a lightning bolt. To the right is a QR code. Below this, the brand "GOODYEAR" and the number "578831" are listed. The tire specification "215/60R17 100 H XL" and the class "C1" are also present. The label is divided into three sections: 1. Fuel consumption: A vertical scale from A (green) to F (red) with a black arrow pointing to 'A'. 2. Wet grip: A vertical scale from A (dark blue) to E (light blue) with a black arrow pointing to 'B'. 3. Rolling resistance: A speaker icon with "72 dB" and a vertical scale from A (green) to C (yellow) with a black arrow pointing to 'A'. A snowflake icon is also present. A small vertical text "09/1/2022" is on the right side.

*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.