

## Corsa

GS 5 Tüer | 1.2 Direct Injection Turbo, 74 kW (100 PS), Start/Stop, Euro 6d 8-Stufen-Automatikgetriebe

CO2 Emission nach WLTP, kombiniert **124 g/km** | Kraftstoffverbrauch nach WLTP, kombiniert **5.5 l/100km**



### Werte nach WLTP

CO2 Emission nach WLTP, kombiniert 124 g/km

Kraftstoffverbrauch nach WLTP, kombiniert 5.5 l/100km

Gesamtpreis

**29.550 € inkl. MwSt. \***

## Mein Modell & mein Motor

**26.550 € inkl. MwSt. \***

### Corsa

GS 5 Tüer | 1.2 Direct Injection Turbo, 74 kW (100 PS), Start/Stop, Euro 6d 8-Stufen-Automatikgetriebe

Antrieb **Benzin** | Getriebe **Automatik** | Max. Leistung **74 kW**

# Meine Personalisierung

600 € inkl. MwSt. \*

## Außen



**Kardio Rot (Metallic)**

600 € inkl. MwSt. \*



**Räder und Fahrwerk**

**16" Leichtmetallräder (4 Doppelspeichen), Diamond Cut,  
in Hochglanzschwarz, in Silber 6½J x16**

im Preis inbegriffen

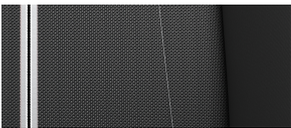


**Dachfarben**

**Dach in Schwarz**

im Preis inbegriffen

## Innen



**Sitz GS Stoff 'Banda Weiß'/Premium-Lederoptik**

im Preis inbegriffen

# Meine Ausstattungen & Optionen

2.400 € inkl. MwSt. \*

## Optional



Ausstattungspakete  
**Komfort-Paket**  
400 € inkl. MwSt. \*



Ausstattungspakete  
**Infotainment-Paket**  
1.400 € inkl. MwSt. \*



Licht und Sicht  
**LED-Nebelscheinwerfer**  
200 € inkl. MwSt. \*



Komfort und sonstige Ausstattung  
**Allwetterreifen 195/55 R 16**  
400 € inkl. MwSt. \*

## Serienmäßig (im Preis inbegriffen)

<b>Style</b>	Aluminium-Sportpedale Fensterzierleisten in Schwarz B-Säulen in Hochglanzschwarz Optik-Paket "GS Line" Dachspoiler "Sport"
<b>Assistenzsysteme</b>	Parkbremse, elektrisch Antiblockiersystem (ABS) mit 15"-Scheibenbremsen,vorn, und 8"-Trommelbremse , hinten Toter-Winkel-Warner, in beiden Außenspiegeln (aktiv zwischen 33 km/h und 140 km/h)
<b>Ausstattungs Pakete</b>	Park & Go Digital
<b>Licht und Sicht</b>	Fernlichtassistent LED-Scheinwerfer inkl. Sicht-Ausstattung Scheinwerfer-Leuchtweitenregulierung, manuell LED-Rückleuchten Sicht-Ausstattung LED-Scheinwerfer Leseleuchten, vorn
<b>Konnektivität</b>	Volldigitales 7"-Fahrerinfodisplay, farbig BTA Box

## **Komfort und sonstige Ausstattung**

Kindersicherung in den hinteren Türen, manuell

Schaltwippen am Lenkrad

Außenspiegel, elektrisch anklappbar

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

Getränkehalter, hinten

Lederlenkrad, unten abgeflacht

Klimatisierungsautomatik

Fensterheber, elektrisch, hinten mit Tippfunktion und Einklemmschutz

Solar Protect-Wärmeschutzverglasung, stark getönt, im Fond

Innenrückspiegel, automatisch abblendend

Beheizbares Lederlenkrad

Mittelarmlehne mit Ablagefach, vorn

3 einstellbare Fahrmodi (ECO, Normal und Sport)

Motorstartknopf

Schlüsselloses Startsystem "Keyless Start"

Beifahrersitz 4-fach manuell einstellbar (Länge, Lehnenneigung)

Fahrer-Assistenzsysteme Basis

# Details des Modells

Werte nach WLTP		
	CO2 Emission nach WLTP, kombiniert	124 g/km
	Kraftstoffverbrauch nach WLTP, kombiniert	5.5 l/100km
	Kraftstoffverbrauch nach WLTP, Kurzstrecke (langsam)	6.8 l/100km
	Kraftstoffverbrauch nach WLTP, Stadtrand (mittel)	5.4 l/100km
	Kraftstoffverbrauch nach WLTP, Landstraße (schnell)	4.7 l/100km
	Kraftstoffverbrauch nach WLTP, Autobahn (sehr schnell)	5.7 l/100km

<b>Reifen</b>	Reifengrößen	185/65 R15 81H 185/65 R15 81H 195/55 R16 81H 195/55 R16 81H 205/45 R17 81H 205/45 R17 81H
---------------	--------------	--

<b>Volumen</b>	Tankvolumen (l)	44
----------------	-----------------	----

<b>Gewicht</b>	Maximale Anhängelast gebremst (kg)	1200
	Zul. Gesamtgewicht (kg)	1645
	Leergewicht (mit Fahrer 75 kg)	1203
	Anhängelast, gebremst bei 12% Prüfsteigung (kg)	1200
	Maximale Anhängelast ungebremst (kg)	580
	Gesamtgewicht (MTRA)	2845

<b>Motor</b>	Anzahl Zylinder	3
	Maximale Leistung EEC-Standard (in RPM)	5500
	Abgasnorm	Euro 6
	Hubraum (cm <sup>3</sup> )	1199
	Kraftstoff 1	Benzin
	Maximale Leistung, EWG-Norm (in kW)	74

<b>Sonstiges</b>	Geräuschpegel in Bewegung	75
------------------	---------------------------	----

<b>Abmessungen</b>	Sitzplatzanzahl	5
	Höhe (mm)	1435
	Breite (mm)	1745
	Überhang AR (mm)	690
	Radstand (mm)	2540
	Länge (mm)	4055
<b>Leistung</b>	Maximale Geschwindigkeit (km/h)	192
<b>Getriebe</b>	Getriebe	8

# Reifenlabel

**ENERG**

**Continental** 0358719

195/55 R 16 87 H C1

<b>A</b>	<b>A</b>
<b>B</b>	<b>B</b>
<b>C</b>	<b>C</b>
<b>D</b>	<b>D</b>
<b>F</b>	<b>E</b>

71 dB  
ABC

09/1/2022

**ENERG**

**GOODYEAR** 578832

195/55R16 91 H XL C1

<b>A</b>	<b>A</b>
<b>B</b>	<b>B</b>
<b>C</b>	<b>C</b>
<b>D</b>	<b>D</b>
<b>F</b>	<b>E</b>

72 dB  
ABC

09/1/2022

\*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 CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen, gemäß amtlichem Messverfahren in der jeweils gültigen Fassung, können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-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.