

Astra

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

CO2 Emission nach WLTP, kombiniert **128 g/km** | Kraftstoffverbrauch nach WLTP, kombiniert **5.7 l/100km**



Werte nach WLTP

CO2 Emission nach WLTP, kombiniert 128 g/km

Kraftstoffverbrauch nach WLTP, kombiniert 5.7 l/100km

Gesamtpreis

37.305 € inkl. MwSt. *

Mein Modell & mein Motor

34.430 € inkl. MwSt. *

Astra

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

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

Meine Personalisierung

100 € inkl. MwSt. *

Außen



Kardio Rot (Metallic)
im Preis inbegriffen

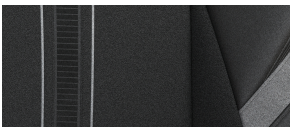


Räder und Fahrwerk
Leichtmetallräder 17" 5 Speichen in schwarz, Reifen
225/45 R17 94V A-CL
100 € inkl. MwSt. *



Dachfarben
Dach in Karbon Schwarz
im Preis inbegriffen

Innen



Sport-AGR Fahrersitz Stoff/Premium-Lederoptik Greta,
schwarz inkl. Sitzheizung vorne und Lenkradheizung
im Preis inbegriffen

Meine Ausstattungen & Optionen

2.775 € inkl. MwSt. *

Optional



Ausstattungspakete
Infotainment-Paket GS
2.000 € inkl. MwSt. *



Komfort und sonstige Ausstattung
Anhängerzugvorrichtung, abnehmbar
775 € inkl. MwSt. *

Serienmäßig (im Preis inbegriffen)

Style	Aluminiumpedale High Gloss Black Ausstattung Dach-Designlinie in schwarz
Assistenzsysteme	Parkpilot, Einparkhilfe vorn und hinten und 360 Grad Kamera Intelli-Vision Frontkollisionswarner mit Automatischer Gefahrenbremsung und Automatischer Geschwindigkeits-Assistent mit Stoppfunktion mit intelligentem Geschwindigkeitsbegrenzer Intelligenter Geschwindigkeitsbegrenzer
Licht und Sicht	LED-Innenraumbeleuchtung inkl. Leseleuchten, vorn und hinten, Handschuhfach- und Kofferraumbeleuchtung Nebelscheinwerfer LED Scheinwerfer inkl. LED Rückleuchten und Regensensor
Konnektivität	Digitaler Radioempfang DAB+ (Digital Audio Broadcasting): Empfang digitaler Radiosender und digitaler Verkehrsinformationen (TPEG) 2 USB Anschlüsse und USB Ladegerät

Komfort und sonstige Ausstattung

Schlüsselloses Startsystem "Keyless Start"

Mittelarmlehne vorn, verschiebbar, mit Staufach und Getränkehalter

Lederlenkrad, abgeflacht, perforiert

Ergonomischer Aktiv-Sitz, zertifiziert von der Aktion Gesunder Rücken (AGR), Fahrer

Solar Protect - Wärmeschutzverglasung im Fond, stark getönt

Beheizbare ThermaTec Windschutzscheibe

Innenrückspiegel, automatisch abblendend

2-Zonen-Klimatisierungsautomatik

Lenkradheizung

Details des Modells

Werte nach WLTP	CO2 Emission nach WLTP, kombiniert	128 g/km
	Kraftstoffverbrauch nach WLTP, kombiniert	5.7 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)	4.9 l/100km
	Kraftstoffverbrauch nach WLTP, Autobahn (sehr schnell)	5.7 l/100km
Reifen	Reifengrößen	205/55 R16 90H 205/55 R16 90H 225/40 R18 90H 225/40 R18 90H 225/45 R17 90H 225/45 R17 90H
Volumen	Tankvolumen (l)	52
Gewicht	Maximale Anhängelast gebremst (kg)	1200
	Zul. Gesamtgewicht (kg)	1880
	Leergewicht (mit Fahrer 75 kg)	1371
	Anhängelast, gebremst bei 12% Prüfsteigung (kg)	1200
	Maximale Anhängelast ungebremst (kg)	680
	Gesamtgewicht (MTRA)	3080
Motor	Anzahl Zylinder	3
	Maximale Leistung EEC-Standard (in RPM)	5500
	Abgasnorm	Euro 6
	Hubraum (cm3)	1199
	Kraftstoff 1	Benzin
	Maximale Leistung, EWG-Norm (in kW)	96
Sonstiges	Geräuschpegel in Bewegung	75

Abmessungen	Sitzplatzanzahl	5
	Höhe (mm)	1465
	Breite (mm)	1860
	Überhang AR (mm)	793
	Radstand (mm)	2675
	Länge (mm)	4391
Leistung	Maximale Geschwindigkeit (km/h)	210
Getriebe	Getriebe	8

Reifenlabel

The image shows a standard European energy label for a tire. 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 "MICHELIN" and the number "996056" are listed. The tire specification "225/45R17 94 V XL" and the class "C1" are also present.

The label is divided into three sections:

- Fuel Consumption:** Represented by a tire and a gas pump icon. A scale from A (green) to F (red) is shown, with a black arrow pointing to 'A'.
- Wet Grip:** Represented by a tire on a wet surface with rain clouds. A scale from A (blue) to E (light blue) is shown, with a black arrow pointing to 'A'.
- Noise:** Represented by a tire and a speaker icon. It shows a value of "68 dB" and a scale from A (black) to C (white).

Small text at the bottom right of the label reads "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 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://url|www.dat.de) im Internet zum Download bereitsteht.