

ASTRA

GS | 1.2 Turbo 130 KM S&S Automatyczna, 8-biegowa

Emisja CO2, cykl mieszany **128 g/km** | Zużycie paliwa, cykl mieszany **5.7 l/100 km** |

Zużycie paliwa, faza niska (cykl miejski) **7.2 l/100 km** | Zużycie paliwa, faza średnia (cykl podmiejski) **5.8 l/100 km** |

Zużycie paliwa, faza wysoka (cykl drogowy) **4.9 l/100 km** |

Zużycie paliwa, faza bardzo wysoka (cykl autostradowy) **5.7 l/100 km**



DANE WLTP

SKONFIGUROWANEJ

WERSJI

Emisja CO2, cykl mieszany	128 g/km
Zużycie paliwa, cykl mieszany	5.7 l/100 km
Zużycie paliwa, faza niska (cykl miejski)	7.2 l/100 km
Zużycie paliwa, faza średnia (cykl podmiejski)	5.8 l/100 km
Zużycie paliwa, faza wysoka (cykl drogowy)	4.9 l/100 km
Zużycie paliwa, faza bardzo wysoka (cykl autostradowy)	5.7 l/100 km

Łączna cena katalogowa przed promocją

Łączna cena katalogowa przed promocją 147 640 zł brutto

Wybrany model, wersja, silnik

141 450 zł brutto

ASTRA

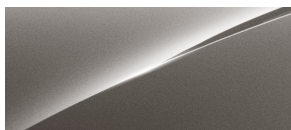
GS | 1.2 Turbo 130 KM S&S Automatyczna, 8-biegowa

Typ napędu **Benzyna** | Skrzynia biegów **Automatyczna** | Moc maksymalna **96 kW**

Wybrane lakiery, koła i tapicerki

2700 zł (brutto)

Nadwozie



Szary - Vulkan, metaliczny
2700 zł (brutto)

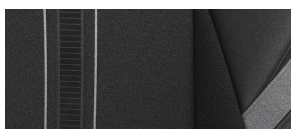


Koła
Obřęcze kół ze stopów lekkich 17x7,5 Admiral
zawarte w cenie



Kolor dachu
Dach w kolorze czarnym
zawarte w cenie

Wnętrze



Tapicerka materiał i sztuczna skóra Greta
zawarte w cenie

Wyposażenie i opcje dodatkowe

3490 zł (brutto)

Wyposażenie dodatkowe



Systemy multimedialne

System Multimedia Navi z nawigacją online i łączami Bluetooth, USB i tunerem cyfrowym DAB. Kolorowy ekran dotykowy 10-calowy Pure Panel Pro.

2500 zł (brutto)



Bezpieczeństwo i systemy wspomagania

Alarm

990 zł (brutto)

Wyposażenie standardowe (zawarte w cenie)

Inne wyposażenie

HILL ASSIST

Systemy multimedialne

2 gniazda USB typu C

Bezpieczeństwo i systemy wspomagania

Zaawansowany system parkowania Intelli-Vision

Zestaw naprawczy do opon

Elektrycznie sterowany hamulec postojowy

Monitorowanie ciśnienia w oponach

Czujniki parkowania z przodu i z tyłu

System automatycznego sterowania zamkami drzwi przednich i zapłonem Open&Start

Mocowania ISOFIX na dwóch zewnętrznych fotelach tylnej kanapy

Układ automatycznego hamowania po wykryciu uderzenia

Nadwozie

Listwy boczne w linii okien w kolorze czarnym

Reflektory i światła do jazdy dziennej w technologii LED

Zderzak przedni w stylizacji GS Black

Reflektory przeciwmgielne w technologii LED

Przyciemniane szyby tylna oraz boczne tylne

Elektrycznie sterowane, podgrzewane i składane lusterka boczne z podświetleniem podłoża

Przygotowanie do montażu haka holowniczego

Fotele

Fotel kierowcy AGR z regulacją w 8 kierunkach. Podgrzewane fotele przednie. 4-kierunkowa regulacja zagłówków przednich.

Tylna kanapa dzielona w proporcji 60/40

Komfort

Elektrycznie sterowane szyby przednie i tylne

Klimatyzacja dwustrefowa sterowana elektronicznie

Sportowe koło kierownicy pokryte skórą perforowaną, spłaszczone u dołu

Konsola środkowa z podłokietnikiem i schowkiem zamykanym roletą

Czarna podsufitka i ozdobne aluminiowe nakładki na pedały

Automatyczne rygłowanie zamka centralnego

Otwór na długie przedmioty w oparciu kanapy

Nastrojowe oświetlenie wnętrza - 8 barw do wyboru

Składana podłoga bagażnika

Dodatkowe oświetlenie LED w podsufitce dla 1. rzędu foteli

Składana górna półka bagażnika

Dane techniczne

DANE WLTP SKONFIGUROWANEJ WERSJI

Emisja CO2, cykl mieszany	128 g/km
Zużycie paliwa, cykl mieszany	5.7 l/100 km
Zużycie paliwa, faza niska (cykl miejski)	7.2 l/100 km
Zużycie paliwa, faza średnia (cykl podmiejski)	5.8 l/100 km
Zużycie paliwa, faza wysoka (cykl drogowy)	4.9 l/100 km
Zużycie paliwa, faza bardzo wysoka (cykl autostradowy)	5.7 l/100 km

Wymiary

Maksymalna długość (mm)	4391
Maksymalna szerokość bez lusterek (mm)	1860
Maksymalna wysokość (mm)	1465
Rozstaw osi (mm)	2675
Zwis tylny (mm)	793
Pojemność przestrzeni ładunkowej (m3)	422 - 1 339
Liczba miejsc siedzących, w tym kierowcy	5

Pojemności

Pojemność zbiornika paliwa (litry)	52
Liczba miejsc siedzących w tym kierowcy	5

Masy

Minimalna masa pojazdu gotowego do jazdy (z kierowcą 75 kg)	1371
Technicznie dopuszczalna maksymalna masa całkowita pojazdu (kg)	1880
Dopuszczalna masa całkowita przyczepy z hamulcem (kg)	1200
Dopuszczalna masa całkowita przyczepy bez hamulca (kg)	680
Technicznie dopuszczalna maksymalna masa zespołu pojazdów (kg)	3080
Dopuszczalne maksymalne statyczne obciążenie pionowe haka (kg)	70

Silnik	Pojemność skokowa silnika (cm3)	1199
	Liczba cylindrów	3
	Maksymalna moc stała wg normy EWG (kW)	96
	Obroty przy maksymalnej mocy, wg normy EWG (obr./min)	5500
	Paliwo 1	benzyna
	Napęd elektryczny	nie
	Norma emisji spalin	Euro 6
Skrzynia biegów	Liczba biegów	8
	Rodzaj skrzyni biegów	automatyczny
Osiągi	Prędkość maksymalna (km/h)	210
WLTP	Zużycie paliwa wg WLTP, cykl mieszany, dla tej wersji z wyposażeniem standardowym (l/100km)	5,7
	Zużycie paliwa wg WLTP, cykl mieszany, wartość minimalna ze wszystkich wersji modelu (l/100km)	5,4
	Zużycie paliwa wg WLTP, cykl mieszany, wartość maksymalna ze wszystkich wersji modelu (l/100km)	6,5
	Emisja CO2 wg WLTP, cykl mieszany, dla tej wersji z wyposażeniem standardowym (g/km)	128
	Emisja CO2 wg WLTP, cykl mieszany, wartość minimalna ze wszystkich wersji modelu (g/km)	123
	Emisja CO2 wg WLTP, cykl mieszany, wartość maksymalna ze wszystkich wersji modelu (g/km)	147
	Typ napędu pojazdu	CONV
	Wartość pomiarowa T8D	02
	Wartość pomiarowa T8C	1
Koła	Dostępne kombinacje opon	205/55 R16 90H 205/55 R16 90H 225/40 R18 90H 225/40 R18 90H 225/45 R17 90H 225/45 R17 90H
Inne	Poziom emisji hałasu (dB)	75

Efektywność energetyczna opon

The image shows a standard EU energy label for a Michelin tire. At the top left is the European Union flag and the word "ENERGY" with a lightning bolt icon. 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 main sections:

- Fuel Efficiency:** Represented by a tire and a fuel 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 (dark blue) to E (light blue) is shown, with a black arrow pointing to 'A'.
- Noise:** Represented by a tire and a speaker icon. A scale from A (dark blue) to C (light blue) is shown, with a black arrow pointing to 'A'. A specific noise level of "68 dB" is indicated next to the speaker.

At the bottom right, there is a small vertical text "096/1002".

Informacje prawne

Podane w konfiguratorze ceny dotyczą wyłącznie samochodów wyprodukowanych lub będących już w produkcji. Samochody na składzie dealerskim mogą zawierać dodatkowe, płatne wyposażenie. Prosimy o potwierdzenie dostępności poszukiwanego modelu u Dealera marki Opel.

Rekomendowane ceny katalogowe brutto zawarte w Konfiguratorze zawierają opłatę za transport samochodu, podatek VAT oraz podatek akcyzowy zależny od typu homologacji. Dla modeli dostawczych do rekomendowanych cen katalogowych netto należy doliczyć opłatę za transport samochodu (813 zł netto dla modeli Movano i Vivaro lub 406 zł netto dla modeli Combo) oraz podatek VAT. Ceny te mają charakter informacyjny i nie stanowią oferty w rozumieniu art. 66 Kodeksu Cywilnego. Ceny oraz dane zawarte w Konfiguratorze są aktualne na dzień ich publikacji. Indywidualne uzgodnienie właściwości, ceny oraz specyfikacji technicznej pojazdu następuje w umowie sprzedaży zawieranej z Dealerem marki Opel. Konfigurator prezentuje część dostępnych modeli i opcji wyposażenia. Pełnych informacji na temat dostępności prezentowanych modeli, wyposażenia, opcji dodatkowych oraz aktualnych cen detalicznych udzielają Dealerzy marki Opel.

Wartości zużycia paliwa/energii, zasięgu i emisji CO2 określone zostały na podstawie pomiarów w cyklu WLTP (światowa zharmonizowana procedura badania pojazdów lekkich), w zależności od wersji, zgodnie z Rozporządzeniami WE nr 2007/715, nr 2017/1153 oraz nr 2017/1151. Wartości mogą odbiegać od rzeczywistych, ponieważ nie uwzględniają zróżnicowanego stylu i warunków jazdy, rodzaju nawierzchni, temperatury otoczenia, trybu pracy ogrzewania lub klimatyzacji itp.