

ASTRA

GS | 1.2 Turbo Hybrid 136 KM Automatyczna, dwusprzęgłowa

Emisja CO2, cykl mieszany **111 g/km** | Zużycie paliwa, cykl mieszany **4.9 l/100 km** |

Zużycie paliwa, faza niska (cykl miejski) **4.7 l/100 km** | Zużycie paliwa, faza średnia (cykl podmiejski) **4.9 l/100 km** |

Zużycie paliwa, faza wysoka (cykl drogowy) **4.4 l/100 km** |

Zużycie paliwa, faza bardzo wysoka (cykl autostradowy) **5.6 l/100 km**



DANE WLTP SKONFIGUROWANEJ WERSJI

Emisja CO2, cykl mieszany	111 g/km
Zużycie paliwa, cykl mieszany	4.9 l/100 km
Zużycie paliwa, faza niska (cykl miejski)	4.7 l/100 km
Zużycie paliwa, faza średnia (cykl podmiejski)	4.9 l/100 km
Zużycie paliwa, faza wysoka (cykl drogowy)	4.4 l/100 km
Zużycie paliwa, faza bardzo wysoka (cykl autostradowy)	5.6 l/100 km

Łączna cena katalogowa przed promocją

Łączna cena katalogowa przed promocją 154 450 zł brutto

Wybrany model, wersja, silnik

154 450 zł brutto

ASTRA

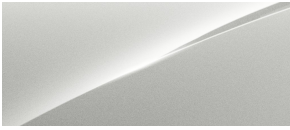
GS | 1.2 Turbo Hybrid 136 KM Automatyczna, dwusprzęgłowa

Typ napędu **Hybryda** | Skrzynia biegów **Automatyczna, dwusprzęgłowa** | Moc maksymalna **100 kW**

Wybrane lakiery, koła i tapicerki

zawarte w cenie

Nadwozie



Biały - Arktis, bazowy
zawarte w cenie



Koła
Obrycze kół ze stopów lekkich 17x7,5 Kadett
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

0 zł (brutto)

Wyposażenie dodatkowe

Wyposażenie standardowe (zawarte w cenie)

Bezpieczeństwo i systemy wspomagania

- Zaawansowany system parkowania Intelli-Vision
- 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
- Opel Connect z funkcją e-call

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
- Automatyczne ryglowanie zamka centralnego
- Otwór na długie przedmioty w oparciu kanapy
- Nastrojowe oświetlenie wnętrza - 8 barw do wyboru
- Dodatkowe oświetlenie LED w podsufitce dla 1. rzędu foteli
- Regulowana na wysokość podłoga bagażnika FlexFloor
- Zwijana roleta bagażnika

Systemy multimedialne

- 2 gniazda USB typu C
- System Multimedia Plus z łączami Bluetooth, USB i tunerem cyfrowym DAB. Kolorowy ekran dotykowy 10-calowy Pure Panel

Fotele

- Fotel kierowcy AGR z regulacją w 8 kierunkach. Podgrzewane fotele przednie. 4-kierunkowa regulacja zagłówków przednich.
- Tylna kanapa dzielona w proporcji 40/20/40 + tylny podłokietnik

Inne wyposażenie

System wspomagania ruszania pod górę

MHEV

Nadwozie

Listwy boczne w linii okien w kolorze czarnym

Reflektory i światła do jazdy dziennej w technologii LED

Zderzak przedni w stylizacji GS Black

Przyciemniane szyby tylna oraz boczne tylne

Elektrycznie sterowane, podgrzewane i składane lusterka boczne z podświetleniem podłoża

Przygotowanie do montażu haka holowniczego

Dane techniczne

DANE WLTP SKONFIGUROWANEJ WERSJI

Emisja CO2, cykl mieszany	111 g/km
Zużycie paliwa, cykl mieszany	4.9 l/100 km
Zużycie paliwa, faza niska (cykl miejski)	4.7 l/100 km
Zużycie paliwa, faza średnia (cykl podmiejski)	4.9 l/100 km
Zużycie paliwa, faza wysoka (cykl drogowy)	4.4 l/100 km
Zużycie paliwa, faza bardzo wysoka (cykl autostradowy)	5.6 l/100 km

Wymiary

Maksymalna długość (mm)	4645
Maksymalna szerokość bez lusterek (mm)	1860
Maksymalna wysokość (mm)	1474
Rozstaw osi (mm)	2732
Zwis tylny (mm)	1004
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)	1502
Technicznie dopuszczalna maksymalna masa całkowita pojazdu (kg)	1990
Dopuszczalna masa całkowita przyczepy z hamulcem (kg)	1100
Dopuszczalna masa całkowita przyczepy bez hamulca (kg)	750
Technicznie dopuszczalna maksymalna masa zespołu pojazdów (kg)	3090
Dopuszczalne maksymalne statyczne obciążenie pionowe haka (kg)	70

Silnik	Pojemność skokowa silnika (cm3)	1199
	Liczba cylindrów	3
	Maksymalna moc stała wg normy EWG (kW)	100 15.6
	Obroty przy maksymalnej mocy, wg normy EWG (obr./min)	5500
	Maksymalna moc silnika elektrycznego (kW)	15.6
	Paliwo 1	benzyna
	Napęd elektryczny	nie
	Klasa pojazdu hybrydowego (elektrycznego)	NOVC-HEV
	Norma emisji spalin	Euro 6
Skrzynia biegów	Liczba biegów	6
	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)	4,9
	Zużycie paliwa wg WLTP, cykl mieszany, wartość minimalna ze wszystkich wersji modelu (l/100km)	4,5
	Zużycie paliwa wg WLTP, cykl mieszany, wartość maksymalna ze wszystkich wersji modelu (l/100km)	5,8
	Emisja CO2 wg WLTP, cykl mieszany, dla tej wersji z wyposażeniem standardowym (g/km)	111
	Emisja CO2 wg WLTP, cykl mieszany, wartość minimalna ze wszystkich wersji modelu (g/km)	102
	Emisja CO2 wg WLTP, cykl mieszany, wartość maksymalna ze wszystkich wersji modelu (g/km)	131
	Typ napędu pojazdu	HYNR
	Wartość pomiarowa T8D	01
	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 225/45 R17 90H 225/45 R17 90H

Inne

Poziom emisji hałasu (dB)

72

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 Consumption:** Represented by a tire and a fuel pump icon. A scale on the left shows grades A (green), B (light green), C (yellow), D (orange), and F (red). A black arrow points to grade "A".
- Wet Grip:** Represented by a tire on a wet surface with rain clouds. A scale on the left shows grades A (dark blue), B (medium blue), C (light blue), D (very light blue), and E (lightest blue). A black arrow points to grade "A".
- Noise:** Represented by a tire and a speaker icon. It shows a value of "68 dB" and a grade of "ABC".

Small text at the bottom right of the label reads "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.