

# Mercedes G-class , 2023

## Mercedes-Benz G-Class G 400 d AMG Line 2023

### Оборудование

Усилитель рулевого управления, ABS, Система предотвращения столкновений, Адаптивный круиз-контроль, Система удержания в полосе, Парковочный ассистент, Датчики препятствий, Подушки безопасности водителя, пассажира, боковые и шторки безопасности, Камера кругового обзора, Камеры спереди, сбоку и сзади, Мониторинг слепых зон, Противобуксовочная система, Система Start-Stop, Противоугонная система, Турбированный двигатель, Кондиционер, Навигационная система HDD, TV Full-Segment, Подключение музыкальных устройств, ETC, Видеорегистратор, Бесключевой доступ, Смарт-ключ, Электростеклоподъёмники, Электрорегулировка сидений, Вентиляция сидений, Подогрев сидений, Кожаный салон, Адаптивные LED-фары, Люк / стеклянная крыша, Легкосплавные диски

### Обзор

Mercedes-Benz G-Class G 400 d AMG Line 2023 представляет собой дизельный SUV, ориентированный на ежедневную эксплуатацию и практичность. [%READMORE%](#) Этот Mercedes-Benz G-Class на Кипре предлагает просторный салон и комфортные условия для повседневных поездок.

### Ходовые качества

Автомобиль оснащён 9-ступенчатой автоматической коробкой передач с ручным режимом на рулевой колонке и системой полного привода. Он обеспечивает уверенное и стабильное поведение на дороге в различных условиях.

### Интерьер и оснащение

Салон рассчитан на пять посадочных мест. Внутреннее пространство ориентировано на комфорт и удобство ежедневного использования.

### Технологии и ассистенты

Автомобиль оснащён современными системами безопасности и помощи водителю. Они способствуют удобству эксплуатации и дополнительной поддержке во время движения.

## Экстерьер

Автомобиль выполнен в кузове SUV. Цвет кузова — Obsidian Black.

## Характеристики:

ID: PJJ-193

Цена: 115500.00 EUR


Цвет интерьера: Черный


Кол-во сидений: 5

Сторона руля: Правый


Состояние: Бывший в употреблении

Кол-во владельцев: 1

 20000 km

 2.9 l

 4WD

 Дизель

 АКПП

 SUV

