

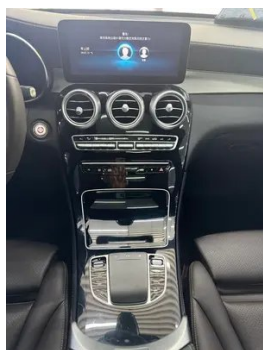
# Отчет о Деталях Автомобиля

Mercedes-Benz GLC 2022 Модификация GLC 260 L 4MATIC Динамичный тип

## Основная Информация

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Марка              | Mercedes-Benz |
| Пробег             | 88,000 km     |
| Цвет               | Белый         |
| Первая регистрация | 2022-02-01    |
| Количество передач | 1             |

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Левая задняя боковина, Деформация.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                     |  |
|---------------------|--|
| Наименование модели | Mercedes-Benz GLC 2022<br>Модификация GLC 260 L 4MATIC<br>Динамичный тип |
| Дата выпуска        | 2021.11  |

### Основные параметры

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Класс автомобиля                   | Среднего размера внедорожник                                  |
| Тип энергии                        | Бензин  |
| Максимальная мощность (кВт)        | 145   |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 320   |
| Трансмиссия                        | 9-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом |
| Тип кузова                         | SUV   |
| Двигатель                          | 2,0 л, 197 лошадиных сил, L4                                  |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм)              | 4764*1898*1642  |
| Разгон 0-100 км/ч (с)              | 8.4   |
| Максимальная скорость (км/ч)       | 213   |
| Снаряженная масса (кг)             | -   |
| Полная масса (кг)                  | -   |

## Основные параметры (продолжение)

|  |      |
|--|------|
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 8.55 |
|--|------|

### двигатель

|  |                   |
|--|-------------------|
| Модель двигателя                                 | 264 920           |
| Рабочий объем (мл)                               | 1991              |
| Рабочий объем (л)                                | 2.0               |
| Тип впуска                                       | Турбонаддув       |
| Компоновка цилиндров                             | L                 |
| Количество цилиндров                             | 4                 |
| Клапанов на цилиндр                              | 4                 |
| Газораспределительный механизм                   | DOHC              |
| Максимальная мощность (л.с.)                     | 197               |
| Обороты максимальной мощности (об/мин)           | 6100              |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1650-4000         |
| Максимальная полезная мощность (кВт)             | 145               |
| Октановое число                                  | Номер 95          |
| Система подачи топлива                           | Прямой впрыск     |
| Материал головки блока цилиндров                 | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров                         | Алюминиевый сплав |
| Компоновка двигателя                             | Вертикальное      |

### Экран/Система

|   |   |
|---|---|
| Центральный экран управления цветной                | <ul style="list-style-type: none"><li>• Сенсорный ЖК-экран</li></ul>                    |
| Размер экрана информационно-развлекательной системы | <ul style="list-style-type: none"><li>• 10,25 дюйма</li></ul>                           |
| Bluetooth/Автомобильный телефон                     | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                       |
| Интеграция смартфона/Зеркалирование                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Поддержка CarPlay;• Поддержка CarLife</li></ul> |

## Экран/Система (продолжение)

|   |  |
|---|--|
| <b>Система управления с распознаванием голоса</b> | • Мультимедийная система; • телефон; • кондиционер |
|---|--|

## Тело

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Длина (мм)</b>                                       | 4764           |
| <b>Ширина (мм)</b>                                      | 1898           |
| <b>Высота (мм)</b>                                      | 1642           |
| <b>Колесная база (мм)</b>                               | 2973           |
| <b>Передняя колея (мм)</b>                              | 1614           |
| <b>Задняя колея (мм)</b>                                | 1611           |
| <b>Тип открывания дверей</b>                            | Открытая дверь |
| <b>Количество дверей</b>                                | 5              |
| <b>Количество мест</b>                                  | 5              |
| <b>Объем топливного бака (л)</b>                        | 66             |
| <b>Объем багажника (л)</b>                              | -              |
| <b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b> | -              |
| <b>Угол въезда (°)</b>                                  | 23             |
| <b>Угол съезда (°)</b>                                  | 21             |

## Коробка передач

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Аббревиатура</b>       | 9-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом |
| <b>Количество передач</b> | 9   |
| <b>Тип трансмиссии</b>    | Автоматическая коробка передач с ручным режимом (AT)          |

## Рулевое управление шасси

|   |   |
|---|---|
| <b>Тип привода</b>                            | Переднемоторный, полноприводный (F-AWD) |
| <b>Полный привод</b>                          | Полный полный привод                    |
| <b>Центральная дифференциальная структура</b> | Многодисковое сцепление                 |
| <b>Тип передней подвески</b>                  | Множатная независимая подвеска          |
| <b>Тип задней подвески</b>                    | Множатная независимая подвеска          |
| <b>Тип усилителя руля</b>                     | Электрический усилитель                 |

## Рулевое управление шасси (продолжение)

|               |         |
|---------------|---------|
| Строение тела | Несущая |
|---------------|---------|

## Конфигурация сидений

|  |  |
|--|--|
| Материал сидений                                       | • Имитация кожи  |
| Регулировка основного сиденья                          | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • регулировка опоры для ног; • поддержка талии (4 стороны) |
| Метод регулировки совместного сиденья                  | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • регулировка опоры для ног; • поддержка талии (4 стороны) |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира        | Мастер •/Заместитель •   |
| Функции передних сидений                               | • Отопление  |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | •  |
| Заднее сиденье складное                                | • Пропорциональное опускание   |
| Передний/задний центральный подлокотник                | До •/после •   |
| Задний подстаканник                                    | •  |
| Функции сидений второго ряда                           | ○ Отопление (USD 441)  |

## Активная безопасность

|  |   |
|--|---|
| Антиблокировочная система (ABS)                      | • |
| Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC) | • |
| Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)          | • |
| Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)                  | • |

## Активная безопасность (продолжение)

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)      | •                              |
| Система контроля давления в шинах (TPMS)         | • Отображение давления в шинах |
| Система напоминания о ремне безопасности         | • Передний ряд                 |
| Крепления ISOFIX для детских кресел              | •                              |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)  | -                              |
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ) | •                              |
| Система обнаружения усталости водителя           | •                              |
| Система экстренного вызова (eCall)               | •                              |

## Кондиционер/холодильник

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха | • Автоматический кондиционер |
| Независимая система климат-контроля для задних пассажиров           | -                            |
| Вентиляционные отверстия на задних сиденьях                         | •                            |
| Контроль температурной зоны   | •                            |
| Автомобильный очиститель воздуха                                    | -                            |
| Салонный фильтр PM2.5   | ○(USD 221)                   |

## Пассивная безопасность

|  |   |
|--|---|
| Подушка безопасности водителя/пассажира      | Мастер •/Заместитель •  |
| Передние/задние боковые подушки безопасности | Спереди •/сзади ○ Боковые подушки безопасности для заднего ряда (USD 456) |

## Пассивная безопасность (продолжение)

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности) | До •/после •                   |
| Шины Run-Flat  | •                              |
| Подушка безопасности для колена  | • Главная подушка безопасности |

## Колесный тормоз

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов   | Вентиляционный диск            |
| Тип задних тормозов     | Вентиляционный диск            |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин     | 235/55 R19                     |
| Размер задних шин       | 235/55 R19                     |
| Размер запасного колеса | Нет.                           |

## Аудио/Внутреннее освещение

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| Количество говорящих            | • 7 рогов  |
| Внутреннее окружающее освещение | ○ 64 цвета |

## Функции вождения

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Навигационный дисплей дорожной информации | -                                 |
| Помощь в удержании полосы движения        | ○(USD 603)                        |
| Система помощи при движении по полосе     | -                                 |
| Система круиз-контроля                    | • Круиз с фиксированной скоростью |
| Спутниковая навигационная система         | -                                 |
| Помощь при парковке                       | •                                 |

## Внешнее освещение

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Источник света ближнего света     | •LED |
| Источник света дальнего света     | •LED |
| Светодиодные дневные ходовые огни | •    |
| Адаптивный дальний и ближний свет | -    |
| Автоматические фары               | •    |

## Внешнее освещение (продолжение)

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Регулируемые по высоте фары | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul> |
| Задержка выключения фар     | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul> |

## Внешние зеркала

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Функция внешнего зеркала | <ul style="list-style-type: none"><li>• Электрическая регулировка;</li><li>• Электрическое складывание;</li><li>• Подогрев зеркал;</li><li>• Автоматическое опускание при включении заднего хода;</li><li>• Автоматическое складывание при блокировке автомобиля;</li><li>• Автоматическое антибликовое покрытие</li></ul> |
|--------------------------|--|

## Внешний вид/противоугонное

|  |  |
|--|--|
| Материал обода                           | <ul style="list-style-type: none"><li>• Алюминиевый сплав</li></ul>              |
| Электрический багажник                   | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| Электронный иммобилайзер двигателя       | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| Центральный замок в автомобиле           | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| Тип ключа                                | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ключ дистанционного управления</li></ul> |
| Система бесключевого запуска             | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| Внешний вид комплекта                    | <input type="radio"/> Спортивный стиль   |
| Электрическая память положения багажника | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| Багажник на крышу                        | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| Функция удаленного запуска               | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |

## Мансардное окно/стекло

|  |  |
|--|--|
| Тип люка                                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Секционный электрический люк</li></ul> |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после •   |
| Функция подъема окна одним нажатием            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Вся машина</li></ul>                   |
| Функция защиты от заземления окон              | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                              |

## Мансардное окно/стекло (продолжение)

|  |  |
|--|--|
| <b>Автомобильное зеркало для макияжа</b>         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Фара освещения водителя;</li><li>• Фара освещения пассажира;</li><li>• Фара освещения заднего ряда сидений</li></ul> |
| <b>Задний дворник</b>                            | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| <b>Функция стеклоочистителя с датчиком дождя</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Индуктивный тип дождя</li></ul>  |

## Цвет интерьера и экстерьера

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Цвет кузова</b> | Синий сапфран: #0D2C95;<br>Графит серый: #4E5158,<br>Арктический белый: # F4F4F4,<br>Сосновый камень, Зеленый,<br>#193A48; Хао Ша Инь: # D7DCDC;<br>Руби, Черный, # 1B100F;<br>Пространство-пространство<br>Серебро: # ACACAE, Черная<br>скала: #000000 |
| <b>Цвет салона</b> | Черный: #000000; Черный/<br>кофейный коричневый: #000000/<br># 221F1F; Черный/Седло<br>коричневый: #000000/#844B41;<br>Черный/Ман красный: #000000/<br>#962A31; Магма серый/Черный:<br>#323232/#000000  |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

|   |   |
|---|---|
| <b>Материал рулевого колеса</b>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Кора</li></ul>                            |
| <b>Регулировка положения рулевого колеса</b>    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ручная регулировка вверх и вниз</li></ul> |
| <b>Многофункциональное рулевое колесо</b>       | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                 |
| <b>Подогрев рулевого колеса</b>                 | -   |
| <b>Память рулевого колеса</b>                   | -   |
| <b>Экран дисплея маршрутного компьютера</b>     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Цвет</li></ul>                            |
| <b>Полностью ЖК-панель приборов</b>             | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                 |
| <b>Размер ЖК-дисплея</b>                        | <ul style="list-style-type: none"><li>• 12,3 дюйма</li></ul>                      |
| <b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Автоматическая антибликовая</li></ul>     |
| <b>Подрулевые лепестки переключения передач</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                 |

## Интеллектуальная конфигурация

## Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | • |
| Обновления по воздуху (ОТА)      | • |

## Контроль вождения

|   |  |
|---|--|
| Переключатель режима движения                         | • Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт |
| Автоматическая парковка                               | •  |
| Помощь при трогании на подъеме                        | •  |
| Функция переменной подвески                           | • Мягкая и жесткая регулировка подвески    |
| Переменное передаточное отношение рулевого управления | •  |
| Технология запуска и остановки двигателя              | •  |

## Приводное оборудование

|                                   |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Передний/задний парковочный радар | До •/после •               |
| Система видеопомощи при вождении  | • Изображение заднего хода |

## Зарядка в автомобиле

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Мультимедийный/зарядный порт                     | •Type-C                           |
| Количество портов USB/Type-C                     | • 2 в первом ряду/2 в заднем ряду |
| Функция беспроводной зарядки мобильного телефона | ○Первый ряд (USD 265)             |
| Розетка 12 В в багажном отделении                | •                                 |

---

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

Примечание: Это автомобили для китайского рынка.  
Гарантийное покрытие недоступно за пределами Китая.