

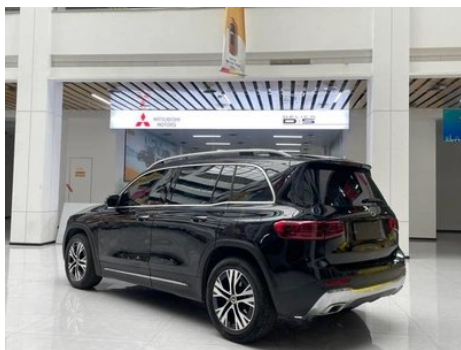
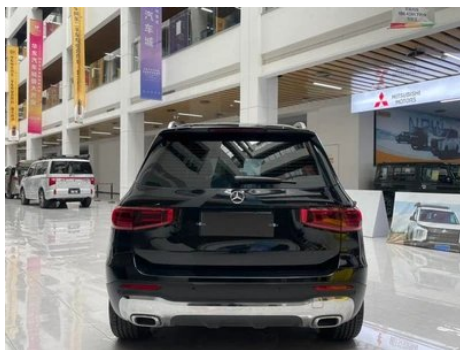
# Отчет о Деталях Автомобиля

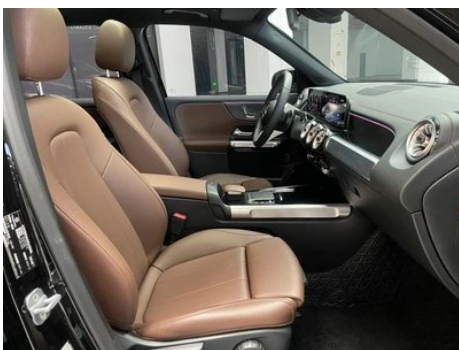
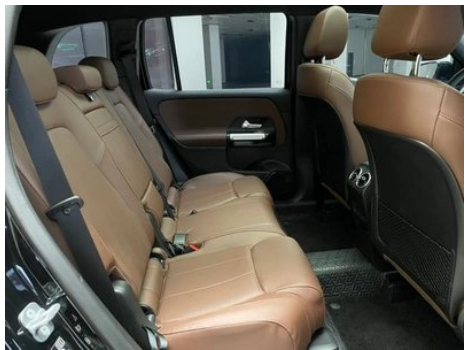
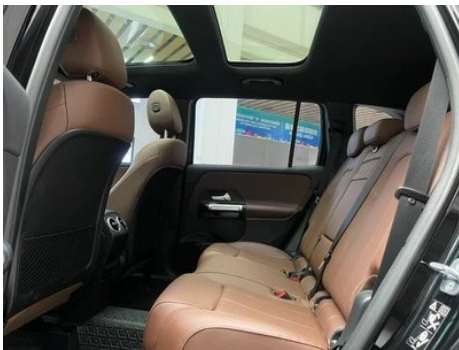
Mercedes-Benz GLB 2024 GLB 220  
Динамичный тип

## Основная Информация

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Марка              | Mercedes-Benz |
| Пробег             | 19,000 km     |
| Цвет               | Черный        |
| Первая регистрация | 2024-03-01    |
| Количество передач | 0             |

## Изображения Автомобиля







## Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                     |  |
|---------------------|--|
| Наименование модели | Mercedes Benz GLB 2024 года, GLB 220, версия Dynamic |
| Дата выпуска        | 2023.08  |

### Основные параметры

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Класс автомобиля                       | Компактный внедорожник                |
| Тип энергии                            | Бензин + 48В мягкая гибридная система |
| Максимальная мощность (кВт)            | 140                                   |
| Максимальный крутящий момент (Н·м)     | 300                                   |
| Трансмиссия                            | 8-транс влажного двойного сцепления   |
| Тип кузова                             | SUV                                   |
| Двигатель                              | 2,0 л, 190 лошадиных сил, L4          |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм)                  | 4638*1834*1696                        |
| Разгон 0-100 км/ч (с)                  | 8.8                                   |
| Максимальная скорость (км/ч)           | 210                                   |
| Снаряженная масса (кг)                 | 1646                                  |
| Полная масса (кг)                      | 2145                                  |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 6.94                                  |

### двигатель

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Модель двигателя   | 260 920 |
| Рабочий объем (мл) | 1991    |
| Рабочий объем (л)  | 2.0     |

## двигатель (продолжение)

|  |                   |
|--|-------------------|
| Тип впуска                                       | Турбонаддув       |
| Компоновка цилиндров                             | L                 |
| Количество цилиндров                             | 4                 |
| Клапанов на цилиндр                              | 4                 |
| Газораспределительный механизм                   | DOHC              |
| Максимальная мощность (л.с.)                     | 190               |
| Обороты максимальной мощности (об/мин)           | 6100              |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1800-4000         |
| Максимальная полезная мощность (кВт)             | 140               |
| Октановое число                                  | Номер 95          |
| Система подачи топлива                           | Прямой впрыск     |
| Материал головки блока цилиндров                 | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров                         | Алюминиевый сплав |
| Компоновка двигателя                             | Горизонтальное    |

## 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;</li><li>• Поддержка Android Auto</li></ul>                                   |
| Система управления с распознаванием голоса          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Мультимедийная система;</li><li>• навигация;</li><li>• телефон;</li><li>• кондиционер</li></ul> |
| Интеллектуальная система автомобиля                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• MBUX</li></ul>  |

## Тело

|             |      |
|-------------|------|
| Длина (мм)  | 4638 |
| Ширина (мм) | 1834 |

## Тело (продолжение)

|  |                |
|--|----------------|
| Высота (мм)                                      | 1696           |
| Колесная база (мм)                               | 2829           |
| Передняя колея (мм)                              | 1590           |
| Задняя колея (мм)                                | 1592           |
| Тип открывания дверей                            | Открытая дверь |
| Количество дверей                                | 5              |
| Количество мест                                  | 5              |
| Объем топливного бака (л)                        | 52             |
| Объем багажника (л)                              | 703-1430       |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | -              |
| Угол въезда (°)                                  | 19             |
| Угол съезда (°)                                  | 24             |

## Коробка передач

|                    |   |
|--------------------|---|
| Аббревиатура       | 8-транс влажного двойного сцепления               |
| Количество передач | 8   |
| Тип трансмиссии    | Мокрая коробка передач с двойным сцеплением (DCT) |

## Рулевое управление шасси

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Тип привода           | Переднемоторный, переднеприводный (FF) |
| Тип передней подвески | Независимая подвеска McPherson         |
| Тип задней подвески   | Множатная независимая подвеска         |
| Тип усилителя руля    | Электрический усилитель                |
| 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) |

## Конфигурация сидений (продолжение)

|   |  |
|---|--|
| <b>Метод регулировки совместного сиденья</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); ○ регулировка опоры ноги</li></ul> |
| <b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>        | Главная •/Заместитель ○<br>Электрическая регулировка второго пилота (USD 426)  |
| <b>Функции передних сидений</b>                               | ○ Отопление (USD 382)  |
| <b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b> | -  |
| <b>Регулировка сидений второго ряда</b>                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка спинки</li></ul>   |
| <b>Заднее сиденье складное</b>                                | <ul style="list-style-type: none"><li>• Пропорциональное опускание</li></ul>   |
| <b>Передний/задний центральный подлокотник</b>                | До •/после •   |
| <b>Задний подстаканник</b>                                    | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |

## Активная безопасность

|   |  |
|---|--|
| <b>Антиблокировочная система (ABS)</b>                      | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                              |
| <b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                              |
| <b>Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                              |
| <b>Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                              |
| <b>Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                              |
| <b>Система контроля давления в шинах (TPMS)</b>             | <ul style="list-style-type: none"><li>• Отображение давления в шинах</li></ul> |
| <b>Система напоминания о ремне безопасности</b>             | <ul style="list-style-type: none"><li>• Передний ряд; • второй ряд</li></ul>   |
| <b>Крепления ISOFIX для детских кресел</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                              |

## Активная безопасность (продолжение)

|   |   |
|---|---|
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)     | - |
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ)    | • |
| Система обнаружения усталости водителя              | • |
| Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW) | • |
| 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   | -                            |

## Пассивная безопасность

|  |                        |
|--|------------------------|
| Подушка безопасности водителя/пассажира                                    | Мастер •/Заместитель • |
| Передние/задние боковые подушки безопасности                               | До •/после-            |
| Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности) | До •/после •           |

## Колесный тормоз

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов   | Вентиляционный диск            |
| Тип задних тормозов     | Дисковый                       |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |

## Колесный тормоз (продолжение)

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Размер передних шин     | 235/55 R18 |
| Размер задних шин       | 235/55 R18 |
| Размер запасного колеса | Нет.       |

## Аудио/Внутреннее освещение

|                                 |                                      |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Название бренда динамика        | ○Звук Берлина от Burmester (USD 882) |
| Количество говорящих            | • 7 рогов; ○ 12 рогов                |
| Внутреннее окружающее освещение | • 64 цвета                           |

## Функции вождения

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Навигационный дисплей дорожной информации | •                                     |
| Помощь в удержании полосы движения        | -                                     |
| Система помощи при движении по полосе     | -                                     |
| Система круиз-контроля                    | • Адаптивный круиз на полной скорости |
| Спутниковая навигационная система         | •                                     |
| Уровень помощи при вождении               | •L1                                   |
| Карта Бренда                              | • Gaud                                |
| 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               | •    |
| Регулируемые по высоте фары       | •    |
| Задержка выключения фар           | •    |

## Внешние зеркала

## Внешние зеркала (продолжение)

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Функция внешнего зеркала</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Электрическая регулировка;</li><li>• Электрический складной;</li><li>• Нагрев зеркал заднего вида;</li><li>• Автоматический поворот;</li><li>• Автоматический складной замок</li></ul> |
|---------------------------------|--|

## Внешний вид/противоугольное

|   |  |
|---|--|
| <b>Материал обода</b>                           | <ul style="list-style-type: none"><li>• Алюминиевый сплав</li></ul>              |
| <b>Электрический багажник</b>                   | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| <b>Электронный иммобилайзер двигателя</b>       | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| <b>Центральный замок в автомобиле</b>           | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| <b>Тип ключа</b>                                | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ключ дистанционного управления</li></ul> |
| <b>Система бесключевого запуска</b>             | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| <b>Функция бесключевого доступа</b>             | <ul style="list-style-type: none"><li>○ Весь автомобиль (USD 485)</li></ul>      |
| <b>Электрическая память положения багажника</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| <b>Багажник на крышу</b>                        | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |

## Мансардное окно/стекло

|   |   |
|---|---|
| <b>Тип люка</b>                                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Секционный электрический люк</li></ul>                                    |
| <b>Передние/задние электрические стеклоподъемники</b> | До •/после •  |
| <b>Функция подъема окна одним нажатием</b>            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Вся машина</li></ul>  |
| <b>Функция защиты от заземления окон</b>              | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Автомобильное зеркало для макияжа</b>              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Освещение главного водителя;</li><li>• освещение второго пилота</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

## Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Цвет кузова</b> | Лава красная: # B52E39;<br>Космический черный: # 13120E;<br>Арктический белый: # F4F4F4;<br>Горный серый: # 2F302A;<br>Матовый горный серый: #4242;<br>Пространство-пространство<br>Серебро: # ACACAЕ; Морская<br>ночь синий: #143882 |
| <b>Цвет салона</b> | Черный: #000000; Черный/<br>коричневый: #000000/#543E41   |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <b>Материал рулевого колеса</b>                 | • Натуральная кожа                 |
| <b>Регулировка положения рулевого колеса</b>    | • Ручная регулировка вверх и вниз  |
| <b>Многофункциональное рулевое колесо</b>       | •                                  |
| <b>Подогрев рулевого колеса</b>                 | -                                  |
| <b>Память рулевого колеса</b>                   | -                                  |
| <b>Экран дисплея маршрутного компьютера</b>     | • Цвет                             |
| <b>Полностью ЖК-панель приборов</b>             | •                                  |
| <b>Размер ЖК-дисплея</b>                        | • 10,25 дюйма                      |
| <b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b> | • Ручная антибликовая              |
| <b>Переключение передач</b>                     | • Электронное переключение передач |
| <b>Устройство ETC</b>                           | ○(USD 441)                         |
| <b>Подрулевые лепестки переключения передач</b> | •                                  |

## Интеллектуальная конфигурация

|   |     |
|---|-----|
| <b>Сервисы подключенного автомобиля</b> | •   |
| <b>Обновления по воздуху (ОТА)</b>      | •   |
| <b>Сеть 4G/5G</b>                       | •4G |

## Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

|   |  |
|---|--|
| <b>Функция удаленного управления через мобильное приложение</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Проверка технического состояния автомобиля/ диагностика;</li><li>• Определение местоположения автомобиля/ поиск автомобиля;</li><li>• Запись на плановое техобслуживание/ ремонт</li></ul> |
|---|--|

### Контроль вождения

|   |  |
|---|--|
| <b>Переключатель режима движения</b>            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Спорт;</li><li>• экономичный;</li><li>• стандарт/комфорт</li></ul> |
| <b>Автоматическая парковка</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| <b>Помощь при трогании на подъеме</b>           | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| <b>Технология запуска и остановки двигателя</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |

### Приводное оборудование

|  |  |
|--|--|
| <b>Передний/задний парковочный радар</b> | До •/после •   |
| <b>Система видеопомощи при вождении</b>  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Изображение заднего хода</li></ul> |

### Зарядка в автомобиле

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Мультимедийный/ зарядный порт</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•USB;</li><li>•Type-C</li></ul>             |
| <b>Количество портов USB/ Type-C</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• 2 в первом ряду/1 в заднем ряду</li></ul> |

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

Примечание: Это автомобили для китайского рынка.

Гарантийное покрытие недоступно за пределами Китая.