

# Отчет о Деталях Автомобиля

Mercedes-Benz GLB 2022 GLB 200  
Динамичный тип

## Основная Информация

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Марка              | Mercedes-Benz |
| Пробег             | 72,000 km     |
| Цвет               | Белый         |
| Первая регистрация | 2022-01-01    |
| Количество передач | 0             |

## Изображения Автомобиля







## Состояние Автомобиля

1. Левая сторона, С, Колонка треугольного стекла, Заменено. 2. Правая сторона, С, Колонка треугольного стекла, Заменено. 3. Лобовое стекло, Заменено.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                     |  |
|---------------------|--|
| Наименование модели | Mercedes-Benz GLB 2022 GLB 200<br>Динамичный тип |
| Дата выпуска        | 2021.10  |

### Основные параметры

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Класс автомобиля                       | Компактный внедорожник              |
| Тип энергии                            | Бензин                              |
| Максимальная мощность (кВт)            | 120                                 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м)     | 250                                 |
| Трансмиссия                            | 7-транс влажного двойного сцепления |
| Тип кузова                             | SUV                                 |
| Двигатель                              | 1.3Т 163 л.с. L4                    |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм)                  | 4638*1834*1687                      |
| Разгон 0-100 км/ч (с)                  | 9.4                                 |
| Максимальная скорость (км/ч)           | 200                                 |
| Снаряженная масса (кг)                 | -                                   |
| Полная масса (кг)                      | -                                   |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 6.94                                |

### двигатель

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Модель двигателя   | 282 914     |
| Рабочий объем (мл) | 1332        |
| Рабочий объем (л)  | 1.3         |
| Тип впуска         | Турбонаддув |

## двигатель (продолжение)

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Компоновка цилиндров</b>                             | L                 |
| <b>Количество цилиндров</b>                             | 4                 |
| <b>Клапанов на цилиндр</b>                              | 4                 |
| <b>Газораспределительный механизм</b>                   | DOHC              |
| <b>Максимальная мощность (л.с.)</b>                     | 163               |
| <b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>           | 5500              |
| <b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b> | 1620-4000         |
| <b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>             | 120               |
| <b>Октановое число</b>                                  | Номер 95          |
| <b>Система подачи топлива</b>                           | Прямой впрыск     |
| <b>Материал головки блока цилиндров</b>                 | Алюминиевый сплав |
| <b>Материал блока цилиндров</b>                         | Алюминиевый сплав |
| <b>Компоновка двигателя</b>                             | Горизонтальное    |

## Экран/Система

|  |   |
|--|---|
| <b>Центральный экран управления цветной</b>                | <ul style="list-style-type: none"><li>• Сенсорный ЖК-экран</li></ul>  |
| <b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• 10,25 дюйма</li></ul>   |
| <b>Bluetooth/ Автомобильный телефон</b>                    | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Интеграция смартфона/ Зеркалирование</b>                | <ul style="list-style-type: none"><li>• Поддержка Apple CarPlay;</li><li>• Поддержка Baidu CarLife</li></ul>                            |
| <b>Система управления с распознаванием голоса</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Мультимедийная система;</li><li>• навигация;</li><li>• телефон;</li><li>• кондиционер</li></ul> |

## Тело

|                           |      |
|---------------------------|------|
| <b>Длина (мм)</b>         | 4638 |
| <b>Ширина (мм)</b>        | 1834 |
| <b>Высота (мм)</b>        | 1687 |
| <b>Колесная база (мм)</b> | 2829 |

## Тело (продолжение)

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Передняя колея (мм)</b>                              | 1590           |
| <b>Задняя колея (мм)</b>                                | 1589           |
| <b>Тип открывания дверей</b>                            | Открытая дверь |
| <b>Количество дверей</b>                                | 5              |
| <b>Количество мест</b>                                  | 5              |
| <b>Объем багажника (л)</b>                              | -              |
| <b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b> | -              |
| <b>Угол въезда (°)</b>                                  | 19             |
| <b>Угол съезда (°)</b>                                  | 24             |

## Коробка передач

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Аббревиатура</b>       | 7-транс влажного двойного сцепления               |
| <b>Количество передач</b> | 7   |
| <b>Тип трансмиссии</b>    | Мокрая коробка передач с двойным сцеплением (DCT) |

## Рулевое управление шасси

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Тип привода</b>           | Переднемоторный, переднеприводный (FF) |
| <b>Тип передней подвески</b> | Независимая подвеска McPherson         |
| <b>Тип задней подвески</b>   | Множатная независимая подвеска         |
| <b>Тип усилителя руля</b>    | Электрический усилитель                |
| <b>Строение тела</b>         | Несущая                                |

## Конфигурация сидений

|  |  |
|--|--|
| <b>Материал сидений</b>                      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Имитация кожи</li></ul>  |
| <b>Регулировка основного сиденья</b>         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад;</li><li>• регулировка спинки;</li><li>• регулировка высоты (4 стороны);</li><li>• регулировка опоры для ног;</li><li>• поддержка талии (4 стороны)</li></ul>             |
| <b>Метод регулировки совместного сиденья</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Передняя и задняя регулировки</li><li>• Регулировка спинки</li><li>Регулировка высоты (4 направления)</li><li>• Регулировка опоры ноги</li><li>Поддержка талии (4 направления) (2900 Юань)</li></ul> |

## Конфигурация сидений (продолжение)

|  |  |
|--|--|
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира        | Главная •/Заместитель-                             |
| Функции передних сидений                               | ○ Отопление (USD 382)                              |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | -  |
| Регулировка сидений второго ряда                       | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки |
| Заднее сиденье складное                                | • Пропорциональное опускание                       |
| Передний/задний центральный подлокотник                | До •/после •                                       |
| Задний подстаканник                                    | •  |

## Активная безопасность

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Антиблокировочная система (ABS)                      | •                              |
| Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC) | •                              |
| Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)          | •                              |
| Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)                  | •                              |
| Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)          | •                              |
| Система контроля давления в шинах (TPMS)             | • Отображение давления в шинах |
| Система напоминания о ремне безопасности             | • Передний ряд; • второй ряд   |
| Крепления ISOFIX для детских кресел                  | •                              |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)      | -                              |
| Система автономного экстренного торможения (AEB)     | •                              |

## Активная безопасность (продолжение)

|  |   |
|--|---|
| 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   | -                            |

## Пассивная безопасность

|  |   |
|--|---|
| Подушка безопасности водителя/пассажира                                    | Мастер •/Заместитель •  |
| Передние/задние боковые подушки безопасности                               | Передняя •/задняя ○ задняя боковая подушка безопасности (USD 500) |
| 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 |
| Размер передних шин     | 235/55 R18                     |
| Размер задних шин       | 235/55 R18                     |
| Размер запасного колеса | Нет.                           |

## Аудио/Внутреннее освещение

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

## Функции вождения

## Функции вождения (продолжение)

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Навигационный дисплей дорожной информации | •                                 |
| Помощь в удержании полосы движения        | -                                 |
| 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               | •    |
| Регулируемые по высоте фары       | •    |
| Задержка выключения фар           | •    |

## Внешние зеркала

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Функция внешнего зеркала | • Электрическая регулировка; • Электрический складной; • Нагрев зеркал заднего вида; • Автоматический поворот; • Автоматический складной замок |
|--------------------------|--|

## Внешний вид/противоугонное

|                                    |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Материал обода                     | • Алюминиевый сплав              |
| Электрический багажник             | •                                |
| Электронный иммобилайзер двигателя | •                                |
| Центральный замок в автомобиле     | •                                |
| Тип ключа                          | • Ключ дистанционного управления |
| Система бесключевого запуска       | •                                |

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| <b>Функция бесключевого доступа</b>             | ○ Весь автомобиль (USD 485) |
| <b>Электрическая память положения багажника</b> | •                           |
| <b>Багажник на крышу</b>                        | •                           |

## Мансардное окно/стекло

|   |  |
|---|--|
| <b>Тип люка</b>                                       | • Секционный электрический люк                               |
| <b>Передние/задние электрические стеклоподъемники</b> | До •/после •   |
| <b>Функция подъема окна одним нажатием</b>            | • Весь автомобиль  |
| <b>Функция защиты от заземления окон</b>              | •  |
| <b>Автомобильное зеркало для макияжа</b>              | • Освещение главного водителя;<br>• освещение второго пилота |
| <b>Задний дворник</b>                                 | •  |
| <b>Функция стеклоочистителя с датчиком дождя</b>      | • Индуктивный тип дождя                                      |

## Цвет интерьера и экстерьера

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Цвет кузова</b> | Космический черный #13120E<br>Красная лава #B52E39 Хао Ша Инь #D7DCDC Северный белый #F4F4F4 Мног белый #DEDEDE Гравийное золото #A1725C Горный серый #2F302A Хосино Синий #163885 Матовая гора серый #424242 |
| <b>Цвет салона</b> | Черный/коричневый: #000000/#543E41; Черный: #000000; Черный/Масchiato бежевый: #000000/#D4D0CF  |

## 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>                | -                                 |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

|  |   |
|--|---|
| Экран дисплея маршрутного компьютера     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Цвет</li></ul>                |
| Полностью ЖК-панель приборов             | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                     |
| Размер ЖК-дисплея                        | <ul style="list-style-type: none"><li>• 10,25 дюйма</li></ul>         |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ручная антибликовая</li></ul> |
| Подрулевые лепестки переключения передач | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                     |

## Интеллектуальная конфигурация

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul> |
| Обновления по воздуху (ОТА)      | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul> |

## Контроль вождения

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

## Приводное оборудование

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

## Зарядка в автомобиле

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Мультимедийный/зарядный порт | <ul style="list-style-type: none"><li>• Type-C</li></ul>                          |
| Количество портов USB/Type-C | <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.