

# Отчет о Деталях Автомобиля

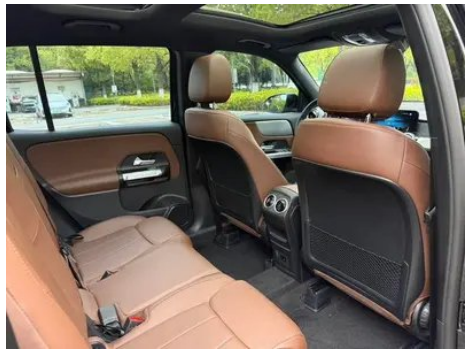
Mercedes-Benz GLB 2023 GLB 200 Модный тип

## Основная Информация

Марка	Mercedes-Benz
Пробег	40,000 km
Цвет	Черный
Первая регистрация	2023-01-01
Количество передач	1

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Правый верхний боковой лонжерон, Ремонт лакокрасочного покрытия. 2. Правая задняя боковина, Деформация, Ремонт лакокрасочного покрытия.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

<b>Наименование модели</b>	Mercedes-Benz GLB 2023 GLB 200 Модный тип
<b>Дата выпуска</b>	2022.09

### Основные параметры

<b>Класс автомобиля</b>	Компактный внедорожник
<b>Тип энергии</b>	Бензин
<b>Максимальная мощность (кВт)</b>	120
<b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>	250
<b>Трансмиссия</b>	7-транс влажного двойного сцепления
<b>Тип кузова</b>	SUV
<b>Двигатель</b>	1.3T 163 л.с. L4

## Основные параметры (продолжение)

<b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>	4638*1834*1692
<b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>	9.4
<b>Максимальная скорость (км/ч)</b>	200
<b>Снаряженная масса (кг)</b>	1639
<b>Полная масса (кг)</b>	2270
<b>Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)</b>	7.07

## двигатель

<b>Модель двигателя</b>	282 914
<b>Рабочий объем (мл)</b>	1332
<b>Рабочий объем (л)</b>	1.3
<b>Тип впуска</b>	Турбонаддув
<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>	• Сенсорный ЖК-экран
---	----------------------

## Экран/Система (продолжение)

<b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b>	• 10,25 дюйма
<b>Bluetooth/Автомобильный телефон</b>	•
<b>Интеграция смартфона/Зеркалирование</b>	• Поддержка CarPlay; • Поддержка CarLife; • Поддержка Android Auto
<b>Система управления с распознаванием голоса</b>	• Мультимедийная система; • навигация; • телефон; • кондиционер
<b>Интеллектуальная система автомобиля</b>	• MBUX

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4638
<b>Ширина (мм)</b>	1834
<b>Высота (мм)</b>	1692
<b>Колесная база (мм)</b>	2829
<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>	7
<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

## Рулевое управление шасси (продолжение)

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)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны)
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	•
Расположение сидений	•2-3-2

## 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; • второй ряд
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
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 •
---	------------------------

## Пассивная безопасность (продолжение)

<b>Передние/задние боковые подушки безопасности</b>	Передняя •/задняя ○ задняя боковая подушка безопасности (USD 500)
<b>Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)</b>	До •/после •

## Колесный тормоз

<b>Тип передних тормозов</b>	Вентиляционный диск
<b>Тип задних тормозов</b>	Дисковый
<b>Тип стояночного тормоза</b>	Электронный стоячий автомобиль
<b>Размер передних шин</b>	235/55 R18
<b>Размер задних шин</b>	235/55 R18
<b>Размер запасного колеса</b>	Нет.

## Аудио/Внутреннее освещение

<b>Количество говорящих</b>	• 7 рогов
<b>Внутреннее окружающее освещение</b>	○ 64 цвета (USD 353)

## Функции вождения

<b>Навигационный дисплей дорожной информации</b>	•
<b>Помощь в удержании полосы движения</b>	-
<b>Система помощи при движении по полосе</b>	-
<b>Система круиз-контроля</b>	• Круиз с фиксированной скоростью
<b>Спутниковая навигационная система</b>	•
<b>Карта Бренда</b>	• Гао Де
<b>Помощь при парковке</b>	•

## Внешнее освещение

<b>Источник света ближнего света</b>	•LED
<b>Источник света дальнего света</b>	•LED
<b>Светодиодные дневные ходовые огни</b>	•
<b>Адаптивный дальний и ближний свет</b>	-

## Внешнее освещение (продолжение)

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	•
Багажник на крышу	•

## Мансардное окно/стекло

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

## Цвет интерьера и экстерьера

## Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

<b>Цвет кузова</b>	Вселенная Черная: # 13120E; Арктический Белый: # F4F4F4; Хао Ша Серебряный: # D7DCDC; Лава Красная: # B52E39; Горный серый: # 2F302A; Матовый Горный Серый: #4242; Бег: #0D2C95
<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>	-
<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

## Контроль вождения

<b>Переключатель режима движения</b>	• Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт
--------------------------------------	--

## Контроль вождения (продолжение)

<b>Автоматическая парковка</b>	•
<b>Помощь при трогании на подъеме</b>	•
<b>Технология запуска и остановки двигателя</b>	•

## Приводное оборудование

<b>Передний/задний парковочный радар</b>	До •/после •
<b>Система видеопомощи при вождении</b>	• Изображение заднего хода

## Зарядка в автомобиле

<b>Мультимедийный/зарядный порт</b>	•Type-C
<b>Количество портов USB/Type-C</b>	• 2 места спереди/3 места сзади

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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