

Отчет о Деталях Автомобиля

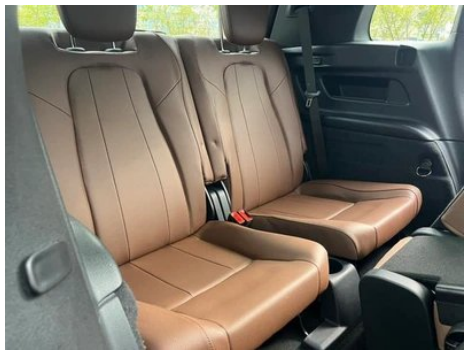
Mercedes-Benz GLB 2023 GLB 220 Модный тип

Основная Информация

| | |
|--------------------|---------------|
| Марка | Mercedes-Benz |
| Пробег | 31,600 km |
| Цвет | Черный |
| Первая регистрация | 2023-02-01 |
| 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 2023 GLB 220 Fashion Edition |
| Дата выпуска | 2022.09 |

Основные параметры

| | |
|---|-------------------------------------|
| Класс автомобиля | Компактный внедорожник |
| Тип энергии | Бензин |
| 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*1700 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 8.8 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 210 |
| Снаряженная масса (кг) | 1718 |
| Полная масса (кг) | 2325 |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 7.89 |

двигатель

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

двигатель (продолжение)

| | |
|---|-------------------|
| 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) | 1600-4000 |
| 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">• Сенсорный ЖК-экран |
| Размер экрана информационно-развлекательной системы | <ul style="list-style-type: none">• 10,25 дюйма |
| Bluetooth/ Автомобильный телефон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Интеграция смартфона/ Зеркалирование | <ul style="list-style-type: none">• Поддержка CarPlay;• Поддержка CarLife;• Поддержка Android Auto |
| Система управления с распознаванием голоса | <ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• навигация;• телефон;• кондиционер |
| Интеллектуальная система автомобиля | <ul style="list-style-type: none">• MBUX |

Тело

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

Тело (продолжение)

| | |
|---|----------------|
| Высота (мм) | 1700 |
| Колесная база (мм) | 2829 |
| Передняя колея (мм) | 1590 |
| Задняя колея (мм) | 1589 |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 5 |
| Количество мест | 7 |
| Объем багажника (л) | - |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |
| Угол въезда (°) | 20 |
| Угол съезда (°) | 25 |

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 | <ul style="list-style-type: none">• Имитация кожи |
| Регулировка основного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки;• регулировка высоты (4 стороны);• регулировка опоры для ног;• поддержка талии (4 стороны) |
| Метод регулировки совместного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед-назад;• Регулировка спинки;• Регулировка по высоте (4 положения);• Регулировка подставки для ног |

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|---|--|
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | Мастер •/Заместитель • |
| Функции передних сидений | • Отопление |
| 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) | • |
| 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) | - |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|---|---|
| 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 | 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 | 235/50 R19 |
| Размер задних шин | 235/50 R19 |

Колесный тормоз (продолжение)

| | |
|-------------------------|------|
| Размер запасного колеса | Нет. |
|-------------------------|------|

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|---------------------------------|---|
| Название бренда динамика | <input type="radio"/> Звук Берлина от Burmester (USD 882) |
| Количество говорящих | <ul style="list-style-type: none">• 7 рогов; <input type="radio"/> 12 рогов |
| Внутреннее окружающее освещение | <ul style="list-style-type: none">• 64 цвета |

Функции вождения

| | |
|---|---|
| Навигационный дисплей дорожной информации | <ul style="list-style-type: none">• |
| Помощь в удержании полосы движения | - |
| Система помощи при движении по полосе | - |
| Система круиз-контроля | <ul style="list-style-type: none">• Круиз с фиксированной скоростью |
| Спутниковая навигационная система | <ul style="list-style-type: none">• |
| Карта Бренда | <ul style="list-style-type: none">• Gaud |
| Помощь при парковке | <ul style="list-style-type: none">• |

Внешнее освещение

| | |
|-----------------------------------|--|
| Источник света ближнего света | <ul style="list-style-type: none">• LED |
| Источник света дальнего света | <ul style="list-style-type: none">• LED |
| Светодиодные дневные ходовые огни | <ul style="list-style-type: none">• |
| Адаптивный дальний и ближний свет | <input type="radio"/> |
| Автоматические фары | <ul style="list-style-type: none">• |
| Регулируемые по высоте фары | <ul style="list-style-type: none">• |
| Задержка выключения фар | <ul style="list-style-type: none">• |
| Особенности освещения | <input type="radio"/> Геометрический многосветовой (USD 794) |
| Поворот фар | <input type="radio"/> |

Внешние зеркала

Внешние зеркала (продолжение)

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

Внешний вид/противоугонное

| | |
|---|--|
| Материал обода | <ul style="list-style-type: none">• Алюминиевый сплав |
| Электрический багажник | <ul style="list-style-type: none">• |
| Электронный иммобилайзер двигателя | <ul style="list-style-type: none">• |
| Центральный замок в автомобиле | <ul style="list-style-type: none">• |
| Тип ключа | <ul style="list-style-type: none">• Ключ дистанционного управления |
| Система бесключевого запуска | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция бесключевого доступа | <input type="radio"/> Весь автомобиль (USD 485) |
| Бесконтактное открывание багажника | <input type="radio"/> (USD 88) |
| Электрическая память положения багажника | <ul style="list-style-type: none">• |
| Багажник на крышу | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция удаленного запуска | <input type="radio"/> |

Мансардное окно/стекло

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

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

| | |
|--------------------|--|
| Цвет кузова | Матовая гора Серый: # 424242; Арктический белый: # F4F4F4; Горный серый: # 2F302A; Hao Sa Silver: # D7DCDC; Космический черный: # 13120E; Лава красный: # B52E39; Синий цвет: # 0D2C95 |
| Цвет салона | Черный/коричневый: #000000/#543E41; Черный: #000000; Черный/Масchiato бежевый: #000000/# D4D0CF |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

| | |
|---|--|
| Материал рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• Натуральная кожа |
| Регулировка положения рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• Ручная регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо | <ul style="list-style-type: none">• |
| Подогрев рулевого колеса | - |
| Память рулевого колеса | - |
| Экран дисплея маршрутного компьютера | <ul style="list-style-type: none">• Цвет |
| Полностью ЖК-панель приборов | <ul style="list-style-type: none">• |
| Размер ЖК-дисплея | <ul style="list-style-type: none">• 10,25 дюйма |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | <ul style="list-style-type: none">• Ручная антибликовая |
| Переключение передач | <ul style="list-style-type: none">• Электронное переключение передач |
| Устройство ETC | ○(USD 441) |
| Подрулевые лепестки переключения передач | <ul style="list-style-type: none">• |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|---|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | <ul style="list-style-type: none">• |
| Обновления по воздуху (OTA) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Сеть 4G/5G | <ul style="list-style-type: none">•4G |

Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

| | |
|---|---|
| Функция удаленного управления через мобильное приложение | <ul style="list-style-type: none">• Контроль дверей автомобиля;○ Запуск транспортного средства; · Запрос / диагностика состояния автомобиля;• Местоположение / поиск автомобиля |
|---|---|

Контроль вождения

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

Приводное оборудование

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

Зарядка в автомобиле

| | |
|-------------------------------------|---|
| Мультимедийный/зарядный порт | <ul style="list-style-type: none">•Type-C |
| Количество портов USB/Type-C | <ul style="list-style-type: none">• 2 места спереди/3 места сзади |

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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