

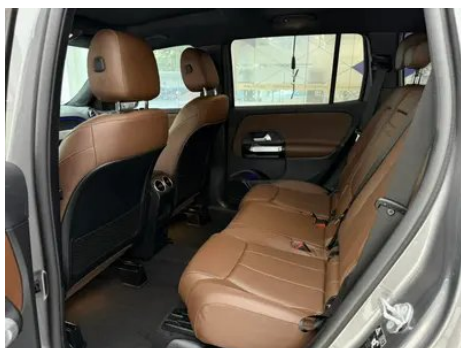
Отчет о Деталях Автомобиля

Mercedes-Benz GLB 2022 GLB 220 Модный тип

Основная Информация

Марка	Mercedes-Benz
Пробег	38,000 km
Цвет	Тёмно-серый
Первая регистрация	2022-07-01
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 2022 GLB 220 Модный тип
Дата выпуска	2022.03

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	• Сенсорный ЖК-экран
Размер экрана информационно-развлекательной системы	• 10,25 дюйма
Bluetooth/ Автомобильный телефон	•
Интеграция смартфона/ Зеркалирование	• Поддержка CarPlay; • Поддержка CarLife; • Поддержка Android Auto
Система управления с распознаванием голоса	• Мультимедийная система; • навигация; • телефон; • кондиционер
Интеллектуальная система автомобиля	• 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	• Имитация кожи
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (4 направления); • Регулировка подставки для ног; ○ Поясничная поддержка (4 направления)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны);○ регулировка опоры для ног; ○ поддержка талии (4 стороны)

Конфигурация сидений (продолжение)

Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Главная ○/Раго ○ Электрическая регулировка места водителя (USD 426), электрическая регулировка места второго пилота (USD 426)
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"/> Burmester Берлинский голос (6000 юаней)
Количество говорящих	• 7 рогов; <input type="radio"/> 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	• Круиз с фиксированной скоростью
Спутниковая навигационная система	•
Карта Бренда	• Гао Де
Помощь при парковке	•

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	•LED
Источник света дальнего света	•LED
Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	<input type="radio"/>
Автоматические фары	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	•
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/противоугольное

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	<ul style="list-style-type: none">○ Весь автомобиль (USD 485)
Бесконтактное открывание багажника	<ul style="list-style-type: none">○(USD 88)
Электрическая память положения багажника	<ul style="list-style-type: none">•
Багажник на крышу	<ul style="list-style-type: none">•
Функция удаленного запуска	<ul style="list-style-type: none">•

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	Размеры: # DEDEDE; Арктический белый: # F4F4F4; Гравийное золото: # A1725C; Хао Ша Серебряный: # D7DCDC; Красная лава: # B52E39; Горный серый: # 2F302A; Хосино Синий: #163885; Матовый горный серый: #4242; Космический Черный: # 13120E
Цвет салона	Чёрный:#000000; Чёрный/Макиато бежевый:#000000/#D4D0CF; Чёрный/Коричневый:#000000/#543E41

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">• Управление дверью;• запуск автомобиля;• запрос состояния автомобиля/диагностика;• позиционирование автомобиля/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.