

Отчет о Деталях Автомобиля

Mercedes-Benz GLC 2022 Три изменения GLC
260 L 4MATIC Динамичный тип

Основная Информация

| | |
|--------------------|---------------|
| Марка | Mercedes-Benz |
| Пробег | 51,000 km |
| Цвет | Черный |
| Первая регистрация | 2022-04-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Правый верхний боковой лонжерон, Ремонт лакокрасочного покрытия. 2. Внутренняя сторона правой стойки С, Царапина. 3. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа. 4. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа. 5. Левая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия. 6. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|----------------------------|---|
| Наименование модели | Mercedes-Benz GLC 2022 Пересеже три GLC 260 L 4MATIC Динамичный тип |
| Дата выпуска | 2022.03 |

Основные параметры

| | |
|---|---|
| Класс автомобиля | Среднего размера внедорожник |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 145 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 320 |
| Трансмиссия | 9-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом |
| Тип кузова | SUV |
| Двигатель | 2,0 л, 197 лошадиных сил, L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4764*1898*1642 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 8.4 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 213 |
| Снаряженная масса (кг) | 1890 |
| Полная масса (кг) | 2370 |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 8.55 |

двигатель

| | |
|---|-------------|
| Модель двигателя | 264 920 |
| Рабочий объем (мл) | 1991 |
| Рабочий объем (л) | 2.0 |
| Тип впуска | Турбонаддув |
| Компоновка цилиндров | L |
| Количество цилиндров | 4 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Максимальная мощность (л.с.) | 197 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 6100 |

двигатель (продолжение)

| | |
|---|-------------------|
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1650-4000 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 145 |
| Октановое число | Номер 95 |
| Система подачи топлива | Прямой впрыск |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Компоновка двигателя | Вертикальное |

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 Apple CarPlay;• Поддержка Baidu CarLife |
| 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) | 4764 |
| Ширина (мм) | 1898 |
| Высота (мм) | 1642 |
| Колесная база (мм) | 2973 |
| Передняя колея (мм) | 1614 |
| Задняя колея (мм) | 1611 |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 5 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 66 |

Тело (продолжение)

| | |
|---|----|
| Объем багажника (л) | - |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |
| Угол въезда (°) | 23 |
| Угол съезда (°) | 21 |

Коробка передач

| | |
|---------------------------|---|
| Аббревиатура | 9-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом |
| Количество передач | 9 |
| Тип трансмиссии | Автоматическая коробка передач с ручным режимом (AT) |

Рулевое управление шасси

| | |
|---|---|
| Тип привода | Переднемоторный, полноприводный (F-AWD) |
| Полный привод | Полный полный привод |
| Центральная дифференциальная структура | Многодисковое сцепление |
| Тип передней подвески | Множатная независимая подвеска |
| 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); • регулировка опоры для ног; • поддержка талии (4 стороны) |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | Мастер •/Заместитель • |

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|--|------------------------------|
| Функции передних сидений | • Отопление |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | • |
| Заднее сиденье складное | • Пропорциональное опускание |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после • |
| Задний подстаканник | • |
| Функции сидений второго ряда | ○ Отопление (USD 441) |

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 |
| Крепления ISOFIX для детских кресел | • |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS) | - |
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ) | • |
| Система обнаружения усталости водителя | • |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|---|---|
| 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 | ○(USD 221) |

Пассивная безопасность

| | |
|--|---|
| Подушка безопасности водителя/пассажира | Мастер •/Заместитель • |
| Передние/задние боковые подушки безопасности | Спереди •/сзади ○ Боковые подушки безопасности для заднего ряда (USD 456) |
| Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности) | До •/после • |
| Подушка безопасности для колена | • Коленная подушка безопасности водителя |

Колесный тормоз

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип задних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин | 235/55 R19 |
| Размер задних шин | 235/55 R19 |
| Размер запасного колеса | Нет. |

Аудио/Внутреннее освещение

Аудио/Внутреннее освещение (продолжение)

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Количество говорящих | • 7 рогов |
| Внутреннее окружающее освещение | ○64 Цвет (1800 Юань) |

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 | • 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

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

Внешний вид/противоугольное

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Материал обода | • Алюминиевый сплав |
| Электрический багажник | • |
| Электронный иммобилайзер двигателя | • |

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

| | |
|---|--|
| 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 | Весь автомобиль (2500 Юань) |
| Внешний вид комплекта | <ul style="list-style-type: none">• Спортивный стиль |
| 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">• Весь автомобиль |
| Функция защиты от заземления окон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Автомобильное зеркало для макияжа | <ul style="list-style-type: none">•Фара освещения водителя;•Фара освещения пассажира;•Фара освещения заднего ряда сидений |
| 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 кузова | Рок черный #000000 Графитовая зола #4E5158 Время и пространство Серебро #ACACAЕ Бирюзовый зеленый #193A48 Северный белый #F4F4F4 Синий драгоценный камень #0D2C95 Рубин черный #1B100F |
|--------------------|--|

Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

| | |
|--------------------|--|
| Цвет салона | Черный: #000000; Черный/кофейный коричневый: #000000/#221F1F; Черный/Седло коричневый: #000000/#844B41; Черный/Ман красный: #000000/#962A31; Магма серый/Черный: #323232/#000000 |
|--------------------|--|

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

| | |
|---|------------------------------------|
| Материал рулевого колеса | • Кора |
| Регулировка положения рулевого колеса | • Ручная регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо | • |
| Подогрев рулевого колеса | - |
| Память рулевого колеса | - |
| Экран дисплея маршрутного компьютера | • Цвет |
| Полностью ЖК-панель приборов | • |
| Размер ЖК-дисплея | • 12,3 дюйма |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | • Автоматическая антибликовая |
| Переключение передач | • Электронное переключение передач |
| Устройство ETC | ○(USD 441) |
| Подрулевые лепестки переключения передач | • |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|---|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | • |
| Обновления по воздуху (ОТА) | • |
| Сеть 4G/5G | •4G |
| Функция удаленного управления через мобильное приложение | • Управление дверями; • Запуск автомобиля; • Проверка состояния автомобиля/диагностика; • Определение местоположения/поиск автомобиля |

Контроль вождения

Контроль вождения (продолжение)

| | |
|--|--|
| Переключатель режима движения | • Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт |
| Автоматическая парковка | • |
| Помощь при трогании на подъеме | • |
| Функция переменной подвески | • Регулировка жёсткости амортизаторов подвески |
| Переменное передаточное отношение рулевого управления | • |
| Технология запуска и остановки двигателя | • |

Приводное оборудование

| | |
|--|----------------------------|
| Передний/задний парковочный радар | До •/после • |
| Система видеопомощи при вождении | • Изображение заднего хода |
| Количество камер | • 1 |
| Количество ультразвуковых радаров | • 12 |

Зарядка в автомобиле

| | |
|--|-----------------------------------|
| Мультимедийный/зарядный порт | •Type-C |
| Количество портов USB/Type-C | • 2 в первом ряду/2 в заднем ряду |
| Розетка 12 В в багажном отделении | • |

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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