

Отчет о Деталях Автомобиля

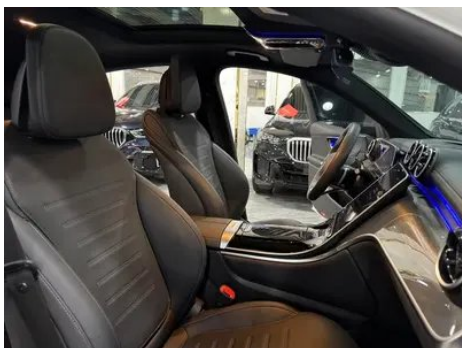
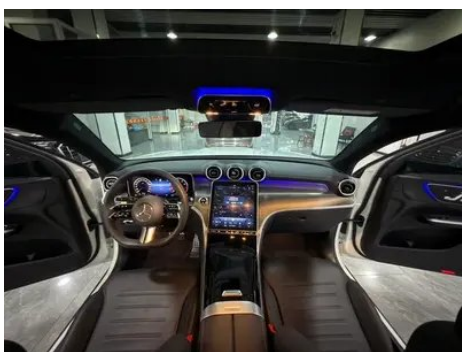
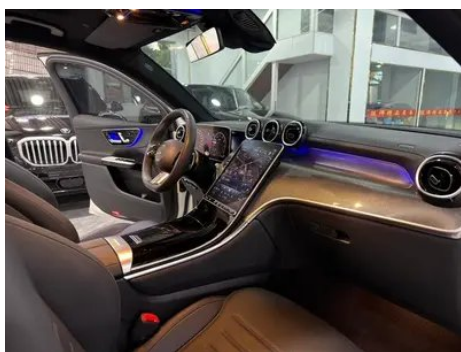
Mercedes-Benz GLC Coupe 2024 GLC 260
4MATIC Купе SUV

Основная Информация

| | |
|--------------------|---------------|
| Марка | Mercedes-Benz |
| Пробег | 17,000 km |
| Цвет | Белый |
| Первая регистрация | 2024-08-01 |
| 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 GLC Coupe 2024 GLC 260 4MATIC Coupe SUV |
| Дата выпуска | 2024.03 |

Основные параметры

| | |
|------------------|---------------------------------------|
| Класс автомобиля | Среднего размера внедорожник |
| Тип энергии | Бензин + 48В мягкая гибридная система |

Основные параметры (продолжение)

| | |
|---|---|
| Максимальная мощность (кВт) | 150 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 320 |
| Трансмиссия | 9-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом |
| Тип кузова | SUV-кроссовер |
| Двигатель | 2,0 л, 204 лошадиные силы, L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4769*1920*1603 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 8.1 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 212 |
| Снаряженная масса (кг) | - |
| Полная масса (кг) | - |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 7.25 |

двигатель

| | |
|---|---------------|
| Модель двигателя | 254 920 |
| Рабочий объем (мл) | 1999 |
| 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.) | 204 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 5800 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1600-4000 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 150 |
| Октановое число | Номер 95 |
| Система подачи топлива | Прямой впрыск |

двигатель (продолжение)

| | |
|---|-------------------|
| 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;• 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 |
| Магазин приложений | <ul style="list-style-type: none">• |

Тело

| | |
|---|----------------|
| Длина (мм) | 4769 |
| Ширина (мм) | 1920 |
| Высота (мм) | 1603 |
| Колесная база (мм) | 2888 |
| Передняя колея (мм) | - |
| Задняя колея (мм) | - |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 5 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 66 |
| Объем багажника (л) | 545 |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | 0.27 |
| Угол въезда (°) | 21.1 |

Тело (продолжение)

| | |
|-----------------|------|
| Угол съезда (°) | 20.8 |
|-----------------|------|

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 • |
| Функции передних сидений | • Отопление |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|--|------------------------------|
| 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 | • Весь автомобиль |
| Крепления ISOFIX для детских кресел | • |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS) | • |
| Система автономного экстренного торможения (AEB) | • |
| Система обнаружения усталости водителя | • |
| Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW) | • |
| Система экстренного вызова (eCall) | • |
| Встроенный видеорегиистратор | • |

Кондиционер/холодильник

Кондиционер/холодильник (продолжение)

| | |
|---|------------------------------|
| 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 618) |
| 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 | 255/50 R19 |
| Размер запасного колеса | Нет. |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|---------------------------------|--|
| Название бренда динамика | ○Burmester Берлинский голос (11600 Юань) |
| Количество говорящих | ○ 13 рогов; • 8-9 рогов |
| Внутреннее окружающее освещение | • 64 цвета |

Функции вождения

Функции вождения (продолжение)

| | |
|---|---|
| Навигационный дисплей дорожной информации | <ul style="list-style-type: none">• |
| Помощь в удержании полосы движения | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система помощи при движении по полосе | <ul style="list-style-type: none">• |
| 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 | <ul style="list-style-type: none">• |
| 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">• |

Внешние зеркала

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

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 |

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

| | |
|--|--|
| Система бесключевого запуска | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция бесключевого доступа | <input type="radio"/> Весь автомобиль (USD 1,309) |
| Внешний вид комплекта | <ul style="list-style-type: none">• Спортивный стиль |
| Бесконтактное открывание багажника | <input type="radio"/> |
| Электрическая память положения багажника | <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">• Электрический люк |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До <ul style="list-style-type: none">• /после <ul style="list-style-type: none">• |
| 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">• Освещение главного водителя;• освещение второго пилота |
| Задний дворник | - |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя | <ul style="list-style-type: none">• Индуктивный тип дождя |
| Насадка для подогрева воды | <input type="radio"/> |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|-------------|---|
| Цвет кузова | Графитовая зола #B9B9B9 Хайюэ синий #102544 Море ночью синий #1D558D Северный белый #FFFFFFE9 Черный #000000 Рок черный #000000 Моллюска белая #D4D4D4 Хао Ша Инь #AAB4BE Время и пространство Серебро #B1B2B7 Красная лава #820311 |
| Цвет салона | Черный Туманность серый #000000 #52555D Черный #000000 Пламя красный Черный #8C1928 #000000 Черный Охра коричневый #000000 #D08A78 |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

| | |
|---|--|
| Материал рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• Натуральная кожа |
| Регулировка положения рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• Электрическая регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо | <ul style="list-style-type: none">• |
| Подогрев рулевого колеса | <input type="radio"/> |
| Память рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• |
| 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">• 12,3 дюйма |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | <ul style="list-style-type: none">• Автоматическая антибликовая |
| Переключение передач | <ul style="list-style-type: none">• Электронное переключение передач |
| Устройство ETC | <input type="radio"/> (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 (ОТА) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Сеть 4G/5G | <ul style="list-style-type: none">• 4G |
| Функция удаленного управления через мобильное приложение | <ul style="list-style-type: none">• Управление дверями; • Запуск автомобиля; • Проверка состояния автомобиля/диагностика; • Определение местоположения/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">• |

Контроль вождения (продолжение)

| | |
|--|---|
| 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; ○ 360-градусное панорамное изображение (USD 824) |
| Прозрачный корпус/540-градусное изображение | ○ |

Зарядка в автомобиле

| | |
|---|-----------------------------------|
| Мультимедийный/зарядный порт | •Type-C |
| Количество портов USB/Type-C | • 2 в первом ряду/2 в заднем ряду |
| Функция беспроводной зарядки мобильного телефона | • Передний ряд |
| Розетка 12 В в багажном отделении | • |

Дополнительный пакет

| | |
|-----------------------------|---|
| Дополнительный пакет | Зимний комплект (USD 588; в том числе: система очистки ветрового стекла с подогревом, подогрев рулевого колеса) |
|-----------------------------|---|

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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