

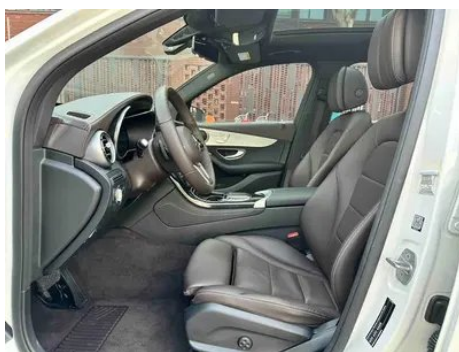
Отчет о Деталях Автомобиля

Mercedes-Benz GLC 2021 GLC 260 L 4MATIC
Динамичный тип

Основная Информация

Марка	Mercedes-Benz
Пробег	77,300 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2021-06-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Mercedes-Benz GLC 2021 GLC 260 L 4MATIC Динамичный тип
Дата выпуска	2020.11

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

Основные параметры (продолжение)

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)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	8.1

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
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	• Сенсорный ЖК-экран
---	----------------------

Экран/Система (продолжение)

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
Система управления с распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• телефон;• кондиционер

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
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

Рулевое управление шасси (продолжение)

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	•
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)	•
--	---

Активная безопасность (продолжение)

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	•
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 •
Шины Run-Flat	•
Подушка безопасности для колена	• Главная подушка безопасности

Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Вентиляционный диск
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	235/60 R18
Размер задних шин	235/60 R18
Размер запасного колеса	Нет.

Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	○ Burmester Voices of Berlin
Количество говорящих	•7 динамиков;○13 динамиков
Внутреннее окружающее освещение	○ 64 цвета

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	-
Помощь в удержании полосы движения	○(USD 603)
Система помощи при движении по полосе	-
Система круиз-контроля	• Круиз с фиксированной скоростью
Спутниковая навигационная система	-
Помощь при парковке	•

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	•LED
--------------------------------------	------

Внешнее освещение (продолжение)

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; • Электрическое складывание; • Подогрев зеркал; • Автоматическое опускание при включении заднего хода; • Автоматическое складывание при блокировке автомобиля; • Автоматическое антибликовое покрытие
--------------------------	--

Внешний вид/противоугольное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	•
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	<input type="radio"/> Полный автомобиль
Внешний вид комплекта	<input type="radio"/> Спортивный стиль
Бесконтактное открывание багажника	<input type="radio"/>
Электрическая память положения багажника	•
Багажник на крышу	•
Функция удаленного запуска	•

Мансардное окно/стекло

Мансардное окно/стекло (продолжение)

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">• 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	Бирюзовый зеленый: #193A48; Лунная известь: #566262; Черная скала: #000000; Графитный серый: #4E5158; Каменный синий: #0D2C95; Арктический белый: # F4F4F4; Серебро Хаоша: # D7DCDC; Рубин черный: # 1B100F; Пространственное серебро: # ACAE;
Цвет салона	Черный/кофейный коричневый: #000000/# 221F1F; Черный: #000000; Черный/седловатый коричневый: #000000/#844B41; Черный/малиновый красный: #000000/#962A31; Магма серый/Черный: #323232/#000000

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">• Кора
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

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Полностью ЖК-панель приборов	•
Размер ЖК-дисплея	• 12,3 дюйма
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Автоматическая антибликовая
Подрулевые лепестки переключения передач	•

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	•
Обновления по воздуху (ОТА)	-

Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт
Автоматическая парковка	•
Помощь при трогании на подъеме	•
Функция переменной подвески	• Мягкая и жесткая регулировка 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

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	○Первый ряд (USD 265)
Розетка 12 В в багажном отделении	•

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет

Zhi Xiang Set 2 260 L 4MATIC
Динамический тип (USD 1,059; в том числе: компонент стиля кузова AMG, компонент комфорта входа без ключа (KEYLESS-GO);
Zhi Li Set 260 L 4MATIC
Динамический тип (USD 1,279; в том числе: Burmester® объемный стереосистема, система освещения окружающей среды)

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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