

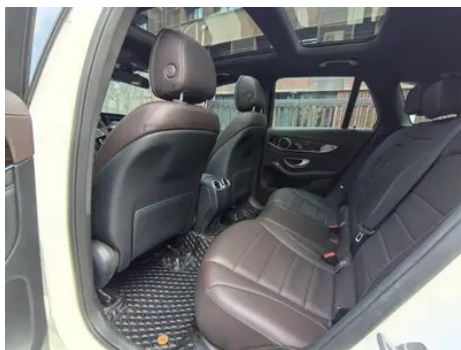
# Отчет о Деталях Автомобиля

Mercedes-Benz GLC 2018 GLC 260 4MATIC  
Динамичный тип

## Основная Информация

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Марка              | Mercedes-Benz |
| Пробег             | 90,000 km     |
| Цвет               | Белый         |
| Первая регистрация | 2018-02-01    |
| Количество передач | 1             |

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Внутренняя сторона левой стойки А, Деформация. 2. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа. 3. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа. 4. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт, Сварочный ремонт.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                     |  |
|---------------------|--|
| Наименование модели | Mercedes-Benz GLC 2018 GLC 260 4MATIC Динамичный тип |
| Дата выпуска        | 2017.10  |

### Основные параметры

|  |   |
|--|---|
| Класс автомобиля                       | Среднего размера внедорожник                                  |
| Тип энергии                            | Бензин  |
| Максимальная мощность (кВт)            | 155   |
| Максимальный крутящий момент (Н·м)     | 350   |
| Трансмиссия                            | 9-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом |
| Тип кузова                             | SUV   |
| Двигатель                              | 2.0Т 211 л.с. L4  |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм)                  | 4661*1898*1664  |
| Разгон 0-100 км/ч (с)                  | 7.8   |
| Максимальная скорость (км/ч)           | 222   |
| Снаряженная масса (кг)                 | -   |
| Полная масса (кг)                      | -   |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 7.3   |

### двигатель

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Модель двигателя   | 274 920 |
| Рабочий объем (мл) | 1991    |

## двигатель (продолжение)

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Рабочий объем (л)</b>                                | 2.0               |
| <b>Тип впуска</b>                                       | Турбонаддув       |
| <b>Компоновка цилиндров</b>                             | L                 |
| <b>Количество цилиндров</b>                             | 4                 |
| <b>Клапанов на цилиндр</b>                              | 4                 |
| <b>Газораспределительный механизм</b>                   | DOHC              |
| <b>Максимальная мощность (л.с.)</b>                     | 211               |
| <b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>           | 5500              |
| <b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b> | 1200-4000         |
| <b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>             | -                 |
| <b>Октановое число</b>                                  | Номер 95          |
| <b>Система подачи топлива</b>                           | Прямой впрыск     |
| <b>Материал головки блока цилиндров</b>                 | Алюминиевый сплав |
| <b>Материал блока цилиндров</b>                         | Алюминиевый сплав |

## Экран/Система

|  |   |
|--|---|
| <b>Центральный экран управления цветной</b>                | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                   |
| <b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• 7 дюймов</li></ul>          |
| <b>Bluetooth/Автомобильный телефон</b>                     | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                   |
| <b>Интеграция смартфона/Зеркалирование</b>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                   |
| <b>CD/DVD-проигрыватель</b>                                | <ul style="list-style-type: none"><li>• CD на одном диске</li></ul> |

## Тело

|                            |      |
|----------------------------|------|
| <b>Длина (мм)</b>          | 4661 |
| <b>Ширина (мм)</b>         | 1898 |
| <b>Высота (мм)</b>         | 1664 |
| <b>Колесная база (мм)</b>  | 2873 |
| <b>Передняя колея (мм)</b> | 1617 |

## Тело (продолжение)

|   |      |
|---|------|
| <b>Задняя колея (мм)</b>                                | 1613 |
| <b>Тип открывания дверей</b>                            | -    |
| <b>Количество дверей</b>                                | 5    |
| <b>Количество мест</b>                                  | 5    |
| <b>Объем багажника (л)</b>                              | -    |
| <b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b> | -    |

## Коробка передач

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

## Рулевое управление шасси

|   |   |
|---|---|
| <b>Тип привода</b>                            | Переднемоторный, полноприводный (F-AWD) |
| <b>Полный привод</b>                          | Полный полный привод                    |
| <b>Центральная дифференциальная структура</b> | Многодисковое сцепление                 |
| <b>Тип передней подвески</b>                  | Множатная независимая подвеска          |
| <b>Тип задней подвески</b>                    | Множатная независимая подвеска          |
| <b>Тип усилителя руля</b>                     | Электрический усилитель                 |
| <b>Строение тела</b>                          | Несущая                                 |

## Конфигурация сидений

|  |  |
|--|--|
| <b>Материал сидений</b>                                | • Имитация кожи  |
| <b>Регулировка основного сиденья</b>                   | • Регулировка вперед-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (2 положения); • Регулировка по высоте (4 положения) |
| <b>Метод регулировки совместного сиденья</b>           | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки   |
| <b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b> | 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                           | ○ Нагревание                 |

## 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)             | • |
| Система напоминания о ремне безопасности             | • |
| 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 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                               | До •/после-                              |
| Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности) | До •/после •                             |
| Шины Run-Flat  | •  |
| 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

|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| Название бренда динамика | ○ Burmester Voices of Berlin |
|--------------------------|------------------------------|

## Аудио/Внутреннее освещение (продолжение)

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| Количество говорящих            | ○ ≥ 12 рогов; • 8-9 рогов |
| Внутреннее окружающее освещение | ○                         |

## Функции вождения

|   |   |
|---|---|
| Навигационный дисплей дорожной информации | -   |
| Помощь в удержании полосы движения        | ○   |
| Система помощи при движении по полосе     | -   |
| Система круиз-контроля                    | • Круиз с фиксированной скоростью; ○ Адаптивный круиз |
| Спутниковая навигационная система         | •   |
| 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 складывание; • Подогрев зеркал заднего вида; • Автоматическое антибликовое покрытие |
|--------------------------|--|

## 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"><li>•</li></ul>                                |
| Тип ключа                          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ключ дистанционного управления</li></ul> |
| Система бесключевого запуска       | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| Функция бесключевого доступа       | <ul style="list-style-type: none"><li>○</li></ul>                                |
| Внешний вид комплекта              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Спортивный стиль</li></ul>               |
| Бесконтактное открывание багажника | <ul style="list-style-type: none"><li>○</li></ul>                                |
| Багажник на крышу                  | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |

## Мансардное окно/стекло

|  |   |
|--|---|
| Тип люка                                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Панорамный люк</li></ul>  |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul> /после <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul> |
| Функция подъема окна одним нажатием            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Весь автомобиль</li></ul>   |
| Функция защиты от заземления окон              | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| Автомобильное зеркало для макияжа              | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| Задний дворник                                 | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя      | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |

## Цвет интерьера и экстерьера

|             |  |
|-------------|--|
| Цвет кузова | Рок черный #000000 Синий драгоценный камень #0D2C95 Северный белый #F4F4F4 Циркон красный #B00D15 Водный силиконовый квасцовый кальций синий #0C0D32 Кристалл коричневый #2F1D0D Углерод серый синий #464C64 Иридий серебристый #D7DBE9 Лунный свет известь #566262 Серебро с бриллиантами #9EACB5 |
| Цвет салона | Чёрный/кофейно-коричневый: #000000/#221F1F; чёрный: #000000; кофейно-коричневый/шелковый бежевый: #231E1B/#C7BDB3  |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

|  |   |
|--|---|
| Материал рулевого колеса                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Кора</li></ul>                            |
| Регулировка положения рулевого колеса    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ручная регулировка вверх и вниз</li></ul> |
| Многофункциональное рулевое колесо       | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                 |
| Подогрев рулевого колеса                 | -   |
| Память рулевого колеса                   | -   |
| Экран дисплея маршрутного компьютера     | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                 |
| Полностью ЖК-панель приборов             | -   |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | <ul style="list-style-type: none"><li>• Автоматическая антибликовая</li></ul>     |
| Подрулевые лепестки переключения передач | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                 |

## Интеллектуальная конфигурация

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | - |
| Обновления по воздуху (ОТА)      | - |

## Контроль вождения

|   |  |
|---|--|
| Автоматическая парковка                               | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| Помощь при трогании на подъеме                        | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| Функция переменной подвески                           | <ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка жёсткости амортизаторов подвески</li></ul> |
| Переменное передаточное отношение рулевого управления | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| Технология запуска и остановки двигателя              | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |

## Приводное оборудование

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

## Зарядка в автомобиле

## Зарядка в автомобиле (продолжение)

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| Мультимедийный/<br>зарядный порт | •USB;•SD |
|----------------------------------|----------|

## Дополнительный пакет

|                      |  |
|----------------------|--|
| Дополнительный пакет | Набор Zhi Xiang 2(USD 412; в том числе: подогреваемые задние сиденья); Набор Zhi Xiang 1(USD 559; в том числе: компонент комфорта доступа без ключа (KEYLESS-GO )); Набор Zhi Le (USD 1,176; в том числе: Burmester® объемный стереосистема, система освещения окружающей среды); набор для интеллектуального вождения (USD 2,794; в том числе: набор для отслеживания полосы движения, включая систему помощи слепым зонами и систему помощи в поддержании полосы движения, интеллектуальную функцию ограничения пилотного движения (DISTRONIC ), включая активную систему помощи при торможении) |
|----------------------|--|

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

Примечание: Это автомобили для китайского рынка.

Гарантийное покрытие недоступно за пределами Китая.