

Отчет о Деталях Автомобиля

Mercedes-Benz C-Class 2018 С 180 L
Спортивная версия моды

Основная Информация

| | |
|--------------------|---------------|
| Марка | Mercedes-Benz |
| Пробег | 70,000 km |
| Цвет | Белый |
| Первая регистрация | 2018-08-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Обивка потолка салона, Загрязнение. 2. Левая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 3. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт, Сварочный ремонт. 4. Обивка потолка салона, Загрязнение.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|---|
| Наименование модели | Mercedes-Benz C-Class 2018 C 180 L Спортивная версия моды |
| Дата выпуска | 2017.11 |

Основные параметры

| | |
|--|---|
| Класс автомобиля | Автомобиль среднего размера |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 115 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 250 |
| Трансмиссия | 9-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом |
| Тип кузова | Седан |
| Двигатель | 1,6 л, 156 лошадиных сил, L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4783*1810*1442 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 9.1 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 221 |
| Снаряженная масса (кг) | - |
| Полная масса (кг) | - |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 6 |

двигатель

| | |
|--------------------|---------|
| Модель двигателя | 274 910 |
| Рабочий объем (мл) | 1595 |
| Рабочий объем (л) | 1.6 |

двигатель (продолжение)

| | |
|--|-------------------|
| Тип впуска | Турбонаддув |
| Компоновка цилиндров | L |
| Количество цилиндров | 4 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Максимальная мощность (л.с.) | 156 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 5300 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1200-4000 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | - |
| Октановое число | Номер 95 |
| Система подачи топлива | Прямой впрыск |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Алюминиевый сплав |

Экран/Система

| | |
|---|---------------------|
| Центральный экран управления цветной | • |
| Размер экрана информационно-развлекательной системы | • 7 дюймов |
| Bluetooth/Автомобильный телефон | • |
| Интеграция смартфона/Зеркалирование | • |
| CD/DVD-проигрыватель | • CD на одном диске |

Тело

| | |
|---------------------|------|
| Длина (мм) | 4783 |
| Ширина (мм) | 1810 |
| Высота (мм) | 1442 |
| Колесная база (мм) | 2920 |
| Передняя колея (мм) | 1563 |
| Задняя колея (мм) | 1545 |

Тело (продолжение)

| | |
|--|---|
| Тип открывания дверей | - |
| Количество дверей | 4 |
| Количество мест | 5 |
| Объем багажника (л) | - |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |

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, заднеприводный (FR) |
| 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-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (2 положения); • Регулировка по высоте (4 положения) |
| Метод регулировки совместного сиденья | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | Мастер •/Заместитель • |
| Функция памяти электрических сидений | ○ |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | • |

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|---|----------------------------------|
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после • |
| Задний подстаканник | • |
| Функции сидений второго ряда | <input type="radio"/> 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) | <input type="radio"/> |
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ) | • |
| Система обнаружения усталости водителя | • |
| Система экстренного вызова (eCall) | • |

Кондиционер/холодильник

| | |
|---|------------------------------|
| Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха | • Автоматический кондиционер |
|---|------------------------------|

Кондиционер/холодильник (продолжение)

| | |
|---|---|
| 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 | • Главная подушка безопасности |

Колесный тормоз

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип задних тормозов | Дисковый |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин | 225/50 R17 |
| Размер задних шин | 225/50 R17 |
| Размер запасного колеса | Нет. |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Название бренда динамика | ○ Burmester Voices of Berlin |
| Количество говорящих | ○ ≥ 12 рогов; • 4-5 рогов |
| Внутреннее окружающее освещение | ○ |

Функции вождения

| | |
|---|---|
| Навигационный дисплей дорожной информации | - |
|---|---|

Функции вождения (продолжение)

| | |
|---------------------------------------|---|
| 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 складной; ○ Память зеркала заднего вида; • Нагрев зеркала заднего вида; ○ Автоматический антибликовый |
|--------------------------|--|

Внешний вид/противоугонное

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Материал обода | • Алюминиевый сплав |
| Электрический багажник | - |
| Электронный иммобилайзер двигателя | • |
| Центральный замок в автомобиле | • |
| Тип ключа | • Ключ дистанционного управления |
| Система бесключевого запуска | - |
| Функция бесключевого доступа | ○ |

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Внешний вид комплекта | • Спортивный стиль |
|------------------------------|--------------------|

Мансардное окно/стекло

| | |
|---|---------------------|
| Тип люка | • Электрический люк |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| Функция подъема окна одним нажатием | • Вся машина |
| Функция защиты от заземления окон | • |
| Солнцезащитный козырек на заднее стекло | ○ |
| Автомобильное зеркало для макияжа | • |
| Задний дворник | - |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя | • |
| Солнцезащитные шторки на задние боковые окна | ○ |
| Заднее боковое защитное стекло | • |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|--------------------|---|
| Цвет кузова | Сапфировый синий: #0D2C95; Арктический белый: # F4F4F4; Цирконит красный: # B00D15; Водный силиконовый кальциевый синий: #0C0D32; Кристально-коричневый: # 2F1D0D; Углеродно-серый синий: #464C64; Скала черный: #000000; Иридий серебристый: # D7DBE9; серебро с бриллиантами: #9EACB5 |
| Цвет салона | Черный: #000000; Черный/Crystal Серый: #000000/# B8B9B3; Черный/Шелковый бежевый: #000000/# C7BDB3 |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

| | |
|--|-----------------------------------|
| Материал рулевого колеса | • Кора |
| Регулировка положения рулевого колеса | • Ручная регулировка вверх и вниз |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

| | |
|--|-------------------------------|
| Многофункциональное рулевое колесо | • |
| Подогрев рулевого колеса | - |
| Память рулевого колеса | - |
| Экран дисплея маршрутного компьютера | • |
| Полностью ЖК-панель приборов | - |
| 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 | • |
| 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 | •USB;•SD |
|------------------------------|----------|

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет (продолжение)

| Дополнительный пакет | |
|----------------------|---|
| | Набор Zhili (USD 1,176; в том числе: система объемного звучания Burmester®, система освещения окружающей среды); Набор Zhiliang (USD 1,250; в том числе: электрически регулируемое водительское сиденье с функцией памяти, компонент комфорта входа без ключа (KEYLESS-GO)); Набор Zhiliang 2(USD 1,765; включает в себя: солнцезащитные шторы задних окон, электрические солнцезащитные шторы задних окон, многозонный интеллектуальный кондиционер (THERMOTRONIC), подогрев задних сидений), комплект интеллектуального вождения (USD 3,088; в том числе: улучшенная версия системы управления ограниченным расстоянием (DISTRONIC PLUS), компонент отслеживания полосы движения, компонент зеркала заднего вида) |

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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