

Отчет о Деталях Автомобиля

Mercedes-Benz B-Class 2017 В 200 Полярное
ограниченное издание

Основная Информация

| | |
|--------------------|---------------|
| Марка | Mercedes-Benz |
| Пробег | 95,000 km |
| Цвет | Белый |
| Первая регистрация | 2018-01-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Панель крепления радиатора, Следы демонтажа. 2. Левый верхний боковой лонжерон, Ремонт лакокрасочного покрытия. 3. Левая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|--------------------------------------------------------|
| Наименование модели | Mercedes Benz Class B 2017 B 200 Polar Limited Edition |
| Дата выпуска | 2017.07 |

Основные параметры

| | |
|----------------------------------------|-------------------------------------|
| Класс автомобиля | Компактный автомобиль |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 115 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 250 |
| Трансмиссия | 7-транс влажного двойного сцепления |
| Тип кузова | Хэтчбек |
| Двигатель | 1,6 л, 156 лошадиных сил, L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4398*1786*1555 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 8.3 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 220 |
| Снаряженная масса (кг) | - |
| Полная масса (кг) | - |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 6.4 |

двигатель

| | |
|--------------------|-------------|
| Модель двигателя | 270 910 |
| Рабочий объем (мл) | 1595 |
| Рабочий объем (л) | 1.6 |
| Тип впуска | Турбонаддув |

двигатель (продолжение)

| | |
|---------------------------------------------------------|-------------------|
| Компоновка цилиндров | L |
| Количество цилиндров | 4 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Степень сжатия | 10.3 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Максимальная мощность (л.с.) | 156 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 5300 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1250-4000 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | - |
| Октановое число | Номер 95 |
| Система подачи топлива | Прямой впрыск |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Компоновка двигателя | Горизонтальное |

Экран/Система

| | |
|------------------------------------------------------------|---------------------|
| Центральный экран управления цветной | • |
| Размер экрана информационно-развлекательной системы | • 8 дюймов |
| Bluetooth/Автомобильный телефон | • |
| CD/DVD-проигрыватель | • CD на одном диске |

Тело

| | |
|----------------------------|------|
| Длина (мм) | 4398 |
| Ширина (мм) | 1786 |
| Высота (мм) | 1555 |
| Колесная база (мм) | 2699 |
| Передняя колея (мм) | - |
| Задняя колея (мм) | - |

Тело (продолжение)

| | |
|--------------------------------------------------|----|
| Тип открывания дверей | - |
| Количество дверей | 5 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 50 |
| Объем багажника (л) | - |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |

Коробка передач

| | |
|--------------------|---------------------------------------------------|
| Аббревиатура | 7-транс влажного двойного сцепления |
| Количество передач | 7 |
| Тип трансмиссии | Мокрая коробка передач с двойным сцеплением (DCT) |

Рулевое управление шасси

| | |
|-----------------------|----------------------------------------|
| Тип привода | Переднемоторный, переднеприводный (FF) |
| Тип передней подвески | Независимая подвеска McPherson |
| Тип задней подвески | Множатная независимая подвеска |
| Тип усилителя руля | Электрический усилитель |
| Строение тела | Несущая |

Конфигурация сидений

| | |
|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Регулировка основного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед-назад;• Регулировка спинки;• Регулировка по высоте (2 положения);• Регулировка по высоте (4 положения) |
| Метод регулировки совместного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | Мастер •/Заместитель • |
| Функция памяти электрических сидений | <ul style="list-style-type: none">• |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |
| Заднее сиденье складное | <ul style="list-style-type: none">• Пропорциональное опускание |

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|-----------------------------------------------|-------------|
| 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) | • |
| 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 | • |
| Система экстренного вызова (eCall) | • |

Кондиционер/холодильник

| | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха | • Автоматический кондиционер |
| Независимая система климат-контроля для задних пассажиров | - |

Кондиционер/холодильник (продолжение)

| | |
|---------------------------------------------|---|
| 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 | 225/40 R18 |
| Размер задних шин | 225/40 R18 |
| Размер запасного колеса | Нет. |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Название бренда динамика | ○Харман/Кардон Харман Кардон |
| Количество говорящих | • 8-9 рогов |

Функции вождения

| | |
|-------------------------------------------|-----------------------------------|
| Навигационный дисплей дорожной информации | - |
| Помощь в удержании полосы движения | - |
| Система помощи при движении по полосе | - |
| Система круиз-контроля | • Круиз с фиксированной скоростью |

Функции вождения (продолжение)

| | |
|-----------------------------------|---|
| 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; • Электрическое складывание; • Память настроек зеркал; • Подогрев зеркал |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Внешний вид/противоугольное

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Материал обода | • Алюминиевый сплав |
| Электрический багажник | - |
| Электронный иммобилайзер двигателя | • |
| Центральный замок в автомобиле | • |
| Тип ключа | • Ключ дистанционного управления |
| Система бесключевого запуска | • |
| Внешний вид комплекта | • Спортивный стиль |

Мансардное окно/стекло

| | |
|------------------------------------------------|------------------|
| Тип люка | • Панорамный люк |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| Функция подъема окна одним нажатием | • Вся машина |

Мансардное окно/стекло (продолжение)

| | |
|-------------------------------------------|---|
| Функция защиты от заземления окон | • |
| Автомобильное зеркало для макияжа | • |
| Задний дворник | • |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя | • |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|-------------|--------------------------------|
| Цвет кузова | Перистые облака белые: #EDEBDE |
| Цвет салона | Черный: #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 | • |
| Полностью ЖК-панель приборов | - |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | • Ручная антибликовая |
| Подрулевые лепестки переключения передач | • |

Интеллектуальная конфигурация

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

Контроль вождения

| | |
|--------------------------------|---|
| Автоматическая парковка | • |
| Помощь при трогании на подъеме | • |

Контроль вождения (продолжение)

| | |
|-------------------------------------------------------|---|
| Переменное передаточное отношение рулевого управления | • |
| Технология запуска и остановки двигателя | • |

Приводное оборудование

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Передний/задний парковочный радар | До •/после • |
|-----------------------------------|--------------|

Зарядка в автомобиле

| | |
|------------------------------|------|
| Мультимедийный/зарядный порт | •USB |
|------------------------------|------|

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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