

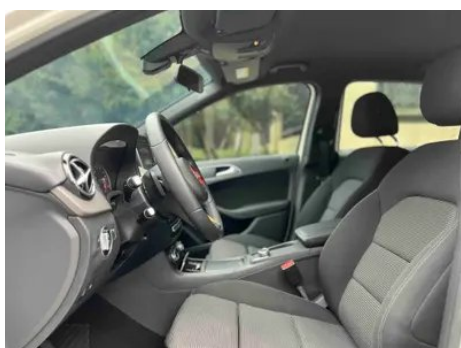
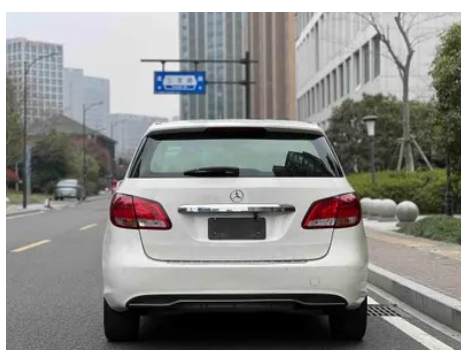
Отчет о Деталях Автомобиля

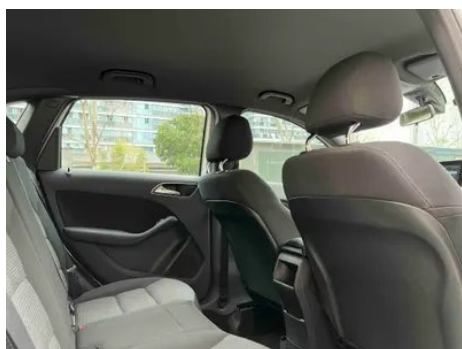
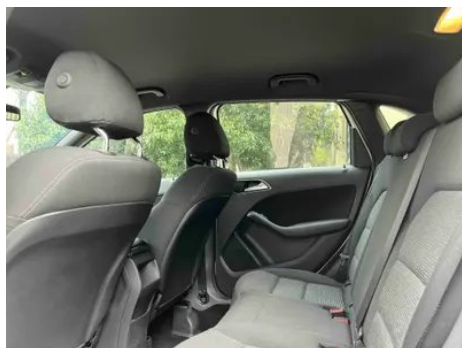
Mercedes-Benz B-Class 2017 В 180

Основная Информация

Марка	Mercedes-Benz
Пробег	63,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2017-07-01
Количество передач	2

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Правый верхний боковой лонжерон, Ремонт лакокрасочного покрытия. 2. Левый задний лонжерон, Деформация. 3. Внутренняя сторона правой стойки А, Деформация. 4. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт.

Информация о Конфигурации

[Информация о модели](#)

Информация о модели (продолжение)

Наименование модели	Mercedes-Benz B-Class 2017 B 180
Дата выпуска	2017.06

Основные параметры

Класс автомобиля	Компактный автомобиль
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	90
Максимальный крутящий момент (Н·м)	200
Трансмиссия	7-транс влажного двойного сцепления
Тип кузова	Хэтчбек
Двигатель	1.6Т 122 л.с. L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4398*1786*1555
Разгон 0-100 км/ч (с)	9.1
Максимальная скорость (км/ч)	200
Снаряженная масса (кг)	-
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	6.3

двигатель

Модель двигателя	270 910
Рабочий объем (мл)	1595
Рабочий объем (л)	1.6
Тип впуска	Турбонаддув
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	122
Обороты максимальной мощности (об/мин)	5000
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	1250-4000

двигатель (продолжение)

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	•
Интеграция смартфона/Зеркалирование	○
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)	-
Тип открывания дверей	-
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	50
Объем багажника (л)	-
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-

Коробка передач

Коробка передач (продолжение)

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

Материал сидений	• Ткань
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперёд-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	-
Функции передних сидений	○ Нагревание
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Заднее сиденье складное	• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после-
Задний подстаканник	-

Активная безопасность

Антиблокировочная система (ABS)	•
Электронное распределение тормозных усилий (EBD/СВС)	•

Активная безопасность (продолжение)

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	• Ручной 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 •
---	------------------------

Пассивная безопасность (продолжение)

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	205/55 R16
Размер задних шин	205/55 R16
Размер запасного колеса	Нет.

Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	<input type="radio"/> Харман/Кардон Харман Кардон
Количество говорящих	• 8-9 рогов
Внутреннее окружающее освещение	<input type="radio"/>

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	-
Помощь в удержании полосы движения	<input type="radio"/>
Система помощи при движении по полосе	-
Система круиз-контроля	• Круиз с фиксированной скоростью
Спутниковая навигационная система	<input type="radio"/>
Помощь при парковке	•

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	• Галоген
Источник света дальнего света	• Галоген

Внешнее освещение (продолжение)

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	•

Мансардное окно/стекло

Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Вся машина
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	•
Задний дворник	•

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

Цвет кузова	Вьющиеся облака: # EDEBDE; Драгоценный камень коричневый: # 5A442D; Северное серебро: # D7D7D5; Юпитер красный: #921823; Горная серая: #414047; Водный силиконовый квасцовый камень синий: #001655; Каньон бежевый: # C4915C; Ночь черный: # 50483E; Вселенная: #3C3847
Цвет салона	Черный: #000000; Черный/кристаллический серый: #000000/ # B8B9B3

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

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	○ Автоматическая антибликовая
Подрулевые лепестки переключения передач	•

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (ОТА)	-

Контроль вождения

Автоматическая парковка	•
Помощь при трогании на подъеме	•
Технология запуска и остановки двигателя	•

Приводное оборудование

Приводное оборудование (продолжение)

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	○ Изображение заднего хода

Зарядка в автомобиле

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

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет	Набор Zhisiang (USD 897; в том числе: изображение заднего хода, запуск без ключа (KEYLESS-GO)); Набор интеллектуального вождения (USD 1,176; в том числе: система помощи слепым пятнам, система поддержки движения); Набор Zhile (USD 1,353; в том числе: Harman Kardon® Logic 7® объемный стереосистема, осветительные и визуальные компоненты, системы освещения окружающей среды)
----------------------	--

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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