

Отчет о Деталях Автомобиля

Mercedes-Benz E-Class (Imported) 2012 E 200 CGI Coupe

Основная Информация

Марка	Mercedes-Benz
Пробег	100,000 km
Цвет	Серебристо-серый
Первая регистрация	2013-11-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Панель крепления радиатора, Следы демонтажа. 2. Левый верхний боковой лонжерон, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 3. Правый верхний боковой лонжерон, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 4. Правый порог кузова, Сварочный ремонт. 5. Внутренняя сторона левой стойки С, Вмятина. 6. Ниша запасного колеса, Следы пыли и песка, Следы воды. 7. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа. 8. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа. 9. Левая задняя боковина, Трещина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт, Сварочный ремонт. 10. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт, Сварочный ремонт. 11. Переднее пассажирское сиденье, Износ.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Mercedes-Benz E-Class (Imported) 2012 E 200 CGI Coupe
Дата выпуска	2012.09

Основные параметры

Класс автомобиля	Большие и большие автомобили
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	135
Максимальный крутящий момент (Н·м)	270
Трансмиссия	7 ручных передач
Тип кузова	Спортивный автомобиль с жестким верхом
Двигатель	1,8 л, 184 лошадиные силы, L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4701*1786*1393
Разгон 0-100 км/ч (с)	7.8
Максимальная скорость (км/ч)	237
Снаряженная масса (кг)	1641
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	7.6

двигатель

двигатель (продолжение)

Модель двигателя	-
Рабочий объем (мл)	1796
Рабочий объем (л)	1.8
Тип впуска	Турбонаддув
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Степень сжатия	9.3
Газораспределительный механизм	DOHC
Диаметр цилиндра (мм)	82
Ход поршня (мм)	85
Максимальная мощность (л.с.)	184
Обороты максимальной мощности (об/мин)	5250
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	1800-4600
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	•
Bluetooth/Автомобильный телефон	•
CD/DVD-проигрыватель	• Многодисковая CD система

Тело

Длина (мм)	4701
Ширина (мм)	1786
Высота (мм)	1393
Колесная база (мм)	2760

Тело (продолжение)

Передняя колея (мм)	-
Задняя колея (мм)	-
Тип открывания дверей	-
Количество дверей	2
Количество мест	4
Объем топливного бака (л)	66
Объем багажника (л)	-
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-

Коробка передач

Аббревиатура	7 ручных передач
Количество передач	7
Тип трансмиссии	Автоматическая коробка передач с ручным режимом (АТ)

Рулевое управление шасси

Тип привода	Переднемоторный, заднеприводный (FR)
Тип передней подвески	Четырехзватная независимая подвеска
Тип задней подвески	Множатная независимая подвеска
Тип усилителя руля	Электрогидравлический усилитель
Строение тела	Несущая

Конфигурация сидений

Материал сидений	• Натуральная кожа
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	•

Конфигурация сидений (продолжение)

Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Заднее сиденье складное	• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после-
Задний подстаканник	•
Сиденья спортивного типа	•
Электрорегулировка сидений второго ряда	•

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	-

Кондиционер/холодильник

Кондиционер/холодильник (продолжение)

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 •
Подушка безопасности для колена	• Главная подушка безопасности

Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Дисковый
Тип стояночного тормоза	Ножной тормоз
Размер передних шин	235/40 R18
Размер задних шин	255/35 R18
Размер запасного колеса	Не полный размер

Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 8-9 рогов
----------------------	-------------

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	-
Помощь в удержании полосы движения	-

Функции вождения (продолжение)

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	• Ксенон
Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	-
Автоматические фары	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	-
Поворот фар	•
Устройство для очистки фар	•

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • электрический складной; • память зеркала заднего вида; • нагревание 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	-
Безрамная конструкция двери	•

Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Панорамный люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	•
Задний дворник	-
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	•

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Опаловый красный: # A82B31; палладий серебро: # ACB6BF; мел белый: # F2F3F7; черный: #000000; водно-силиконовый квасцовый кальциевый синий: #001655; олово-серый: #7F7770; черный камень: #000000; иридий серебристый: #888F92; алмаз белый: # EFEFEBEA
-------------	---

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Кора
Регулировка положения рулевого колеса	• Электрическая 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	-
----------------------------------	---

Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

Обновления по воздуху (ОТА)	-
-----------------------------	---

Контроль вождения

Автоматическая парковка	-
-------------------------	---

Помощь при трогании на подъеме	•
--------------------------------	---

Приводное оборудование

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

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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