

Отчет о Деталях Автомобиля

Mercedes CLA (Imported) 2017 CLA 200
Динамичный тип

Основная Информация

Марка	Mercedes-Benz
Пробег	54,400 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2018-03-01
Количество передач	1

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Опора правой передней стойки, Растрескивание старого герметика.
2. Правый порог кузова, Повреждение царапиной. 3. Внутренняя сторона левой стойки В, Вмятина. 4. Внутренняя сторона правой стойки В, Деформация, Деформация не вследствие ДТП.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Mercedes CLA (Imported) 2017 CLA 200 Динамичный тип
Дата выпуска	2017.01

Основные параметры

Класс автомобиля	Компактный автомобиль
Тип энергии	Бензин

Основные параметры (продолжение)

Максимальная мощность (кВт)	115
Максимальный крутящий момент (Н·м)	250
Трансмиссия	7-транс влажного двойного сцепления
Тип кузова	Седан
Двигатель	1,6 л, 156 лошадиных сил, L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4645*1777*1417
Разгон 0-100 км/ч (с)	8.3
Максимальная скорость (км/ч)	230
Снаряженная масса (кг)	-
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	6.1

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.)	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

двигатель (продолжение)

Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав
--------------------------	-------------------

Экран/Система

Центральный экран управления цветной	•
Размер экрана информационно-развлекательной системы	○ 8 дюймов
Bluetooth/Автомобильный телефон	•
Интеграция смартфона/Зеркалирование	○
CD/DVD-проигрыватель	• Многодисковая CD система

Тело

Длина (мм)	4645
Ширина (мм)	1777
Высота (мм)	1417
Колесная база (мм)	2699
Передняя колея (мм)	-
Задняя колея (мм)	-
Тип открывания дверей	-
Количество дверей	4
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	56
Объем багажника (л)	470
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)
-------------	--

Рулевое управление шасси (продолжение)

Тип передней подвески	Независимая подвеска McPherson
Тип задней подвески	Множатная независимая подвеска
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

Конфигурация сидений

Материал сидений	<ul style="list-style-type: none">• Имитация кожи
Регулировка основного сиденья	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки;• регулировка высоты (2)
Метод регулировки совместного сиденья	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	-
Функции передних сидений	<input type="radio"/> Нагревание
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Заднее сиденье складное	<ul style="list-style-type: none">• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после-
Задний подстаканник	-
Сиденья спортивного типа	<ul style="list-style-type: none">•

Активная безопасность

Антиблокировочная система (ABS)	<ul style="list-style-type: none">•
Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)	<ul style="list-style-type: none">•
Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)	<ul style="list-style-type: none">•
Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)	<ul style="list-style-type: none">•
Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)	<ul style="list-style-type: none">•

Активная безопасность (продолжение)

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 •
Передние/задние боковые подушки безопасности	До •/после •
Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)	До •/после •
Шины Run-Flat	•

Пассивная безопасность (продолжение)

Подушка безопасности для колена	<ul style="list-style-type: none">• 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	<input type="radio"/> Harman/Kardon Хаманкартон
Количество говорящих	<input type="radio"/> ≥12 динамиков; <input type="radio"/> 6–7 динамиков
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	<ul style="list-style-type: none">• Круиз с фиксированной скоростью
Спутниковая навигационная система	<input type="radio"/>
Помощь при парковке	<ul style="list-style-type: none">•

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	<ul style="list-style-type: none">• Галоген
Источник света дальнего света	<ul style="list-style-type: none">• Галоген
Светодиодные дневные ходовые огни	-
Адаптивный дальний и ближний свет	-
Автоматические фары	<ul style="list-style-type: none">•
Регулируемые по высоте фары	<ul style="list-style-type: none">•

Внешнее освещение (продолжение)

Задержка выключения фар	-
--------------------------------	---

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	<ul style="list-style-type: none">• Электрическая регулировка;• Электрический складной;• Нагревание зеркал заднего вида
---------------------------------	---

Внешний вид/противоугольное

Материал обода	<ul style="list-style-type: none">• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	-
Электронный иммобилайзер двигателя	<ul style="list-style-type: none">•
Центральный замок в автомобиле	<ul style="list-style-type: none">•
Тип ключа	<ul style="list-style-type: none">• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	<ul style="list-style-type: none">•
Безрамная конструкция двери	<ul style="list-style-type: none">•

Мансардное окно/стекло

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

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

Цвет кузова	Горный серый: #414047; Камень коричневый: # 5A442D; Арктическое серебро: # D7D7D5, Перистые облака белые: # EDEBDE, Юпитер красный: #921823, Водный силиконовый квасцовый кальциевый синий: #001655, Матовое северное серебро: # 9AA6AB, Черная ночь: # 50483E; Вселенная Черная: #3C3847
Цвет салона	Чёрный: #000000; Чёрный/Сахарная пудра: #000000/#ACA27E; Чёрный/Хрустальный серый: #000000/#B8B9B3

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

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

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (ОТА)	-

Контроль вождения

Автоматическая парковка	<ul style="list-style-type: none">•
Помощь при трогании на подъеме	<ul style="list-style-type: none">•

Контроль вождения (продолжение)

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
------------------------------	------

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет	Набор мудрости (6000 юаней; в том числе: 20,3 см (8 дюймов) TFT-дисплей с подогревом изображения заднего хода с динамической базовой линией на центральном медиа-дисплее переднего сиденья (CENTRAL MEDIA DISPLAY)), Набор Жиле (9200 юаней, в том числе: HarmanKardon Hamancaton объемная стереосистема, осветительные и визуальные компоненты, система освещения окружающей среды, 12 цветов по желанию,)
----------------------	---

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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