

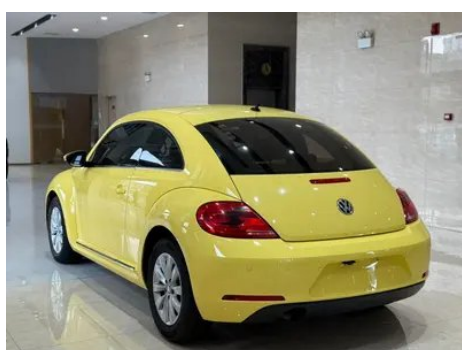
# Отчет о Деталях Автомобиля

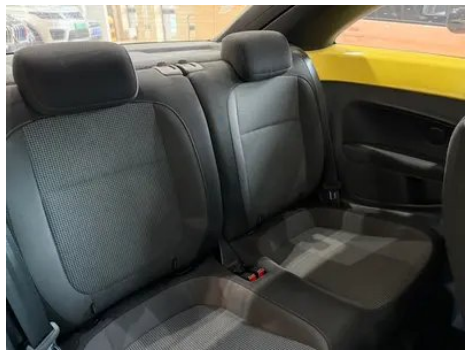
## Volkswagen Beetle 2015 180TSI

### Основная Информация

Марка	<b>Volkswagen</b>
Пробег	<b>107,000 km</b>
Цвет	<b>Жёлтый</b>
Первая регистрация	<b>2015-12-01</b>
Количество передач	<b>0</b>

### Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Капот, Ремонт лакокрасочного покрытия. 2. Левая передняя дверь, Ремонт лакокрасочного покрытия. 3. Правая передняя дверь, Ремонт лакокрасочного покрытия. 4. Крышка багажника, Ремонт лакокрасочного покрытия. 5. Левое переднее крыло, Ремонт лакокрасочного покрытия. 6. Правое переднее крыло, Кузовной ремонт. 7. Левая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия. 8. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия. 9. Лобовое стекло, Заменено.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

Наименование модели	Volkswagen Beetle 2015 180TSI
Дата выпуска	2014.10

### Основные параметры

Класс автомобиля	Компактный автомобиль
------------------	-----------------------

## Основные параметры (продолжение)

Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	77
Максимальный крутящий момент (Н·м)	175
Трансмиссия	7-блок сухого двойного сцепления
Тип кузова	Лифтбек
Двигатель	1.2Т 105 лошадиных сил L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4278*1808*1486
Разгон 0-100 км/ч (с)	10.9
Максимальная скорость (км/ч)	180
Снаряженная масса (кг)	1307
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	6

### двигатель

Модель двигателя	-
Рабочий объем (мл)	1197
Рабочий объем (л)	1.2
Тип впуска	Турбонаддув
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	2
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	105
Обороты максимальной мощности (об/мин)	5000
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	1500-4100
Максимальная полезная мощность (кВт)	-
Октановое число	Номер 95
Система подачи топлива	Прямой впрыск

## двигатель (продолжение)

<b>Материал головки блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав
<b>Материал блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав

## Экран/Система

<b>Центральный экран управления цветной</b>	○
<b>Bluetooth/Автомобильный телефон</b>	-
<b>CD/DVD-проигрыватель</b>	• CD с одним диском; ○ Система CD с несколькими дисками

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4278
<b>Ширина (мм)</b>	1808
<b>Высота (мм)</b>	1486
<b>Колесная база (мм)</b>	2537
<b>Передняя колея (мм)</b>	-
<b>Задняя колея (мм)</b>	-
<b>Тип открывания дверей</b>	-
<b>Количество дверей</b>	3
<b>Количество мест</b>	4
<b>Объем топливного бака (л)</b>	55
<b>Объем багажника (л)</b>	310-905
<b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b>	-

## Коробка передач

<b>Аббревиатура</b>	7-блок сухого двойного сцепления
<b>Количество передач</b>	7
<b>Тип трансмиссии</b>	Сухая коробка передач с двойным сцеплением (DCT)

## Рулевое управление шасси

<b>Тип привода</b>	Переднемоторный, переднеприводный (FF)
<b>Тип передней подвески</b>	Независимая подвеска McPherson
<b>Тип задней подвески</b>	Множатная независимая подвеска

## Рулевое управление шасси (продолжение)

Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

## Конфигурация сидений

Материал сидений	• Ткань
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2)
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/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	•

## Активная безопасность (продолжение)

Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	-
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	-
Система обнаружения усталости водителя	-

## Кондиционер/холодильник

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	• Ручной кондиционер; ○ 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-

## Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Дисковый
Тип стояночного тормоза	Ручной тормоз
Размер передних шин	215/60 R16
Размер задних шин	215/60 R16
Размер запасного колеса	Не полный размер

## Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	<input type="radio"/> Fender Fender
Количество говорящих	•6-7 рупоров; <input type="radio"/> 10-11 рупоров

## Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	-
Помощь в удержании полосы движения	-
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; <input type="radio"/> ксенон
Источник света дальнего света	• Галоген; <input type="radio"/> ксенон
Светодиодные дневные ходовые огни	<input type="radio"/>
Адаптивный дальний и ближний свет	-
Автоматические фары	-
Передние противотуманные фары	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	-
Лампа указателя поворота	•

## Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • Нагревание зеркал заднего вида
--------------------------	---

## Внешний вид/противоугольное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	-
Электронный иммобилайзер двигателя	•

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	-
Безрамная конструкция двери	•

## Мансардное окно/стекло

Тип люка	○ Электрический люк; ○ Панорамный люк в крыше
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	Очаровательный красный: # A10038; Голубая гора коричневый: #5A4636; Платиновый серый: #9BA2B5; Туман белый: # 98A7BC; Даннинг синий: #697692; Джитанг желтый: # F9B16E; Гусиное яйцо белое: # FAFafa; пианино черное: #000000; лунный свет серебро: # B1A9A5; Глубокий черный: # 24272A; Полное черное: #000000
Цвет салона	Красная свеча/Тень: #862E39/#1E2025; Небо/Глубокое море: #202227/# 46545E; Красная свеча: #842C38; Ниндзя Черная: # 24262B; Лен Ри: # 96897A; Метеорит Черный: #3D4043; Белая/Метеоритет Черный: # FFFFFFFF/#56064

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Кора
--------------------------	--------

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

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

## Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (ОТА)	-

## Контроль вождения

Автоматическая парковка	-
Помощь при трогании на подъеме	•

## Приводное оборудование

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

## Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB;•AUX;○SD
------------------------------	---------------

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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