

Отчет о Деталях Автомобиля

Volkswagen Jetta 2015 1.6L Автоматическая мода

Основная Информация

Марка	Volkswagen
Пробег	58,000 km
Цвет	Серебристо-серый
Первая регистрация	2015-09-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Коррозия.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Volkswagen Jetta 2015 1.6L Автоматическая мода
Дата выпуска	2014.09

Основные параметры

Класс автомобиля	Компактный автомобиль
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	81

Основные параметры (продолжение)

Максимальный крутящий момент (Н·м)	160
Трансмиссия	6 Автоматизация.
Тип кузова	Седан
Двигатель	1.6L 110 л.с. L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4487*1706*1470
Разгон 0-100 км/ч (с)	11.8
Максимальная скорость (км/ч)	185
Снаряженная масса (кг)	1120
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	6.6

двигатель

Модель двигателя	-
Рабочий объем (мл)	1598
Рабочий объем (л)	1.6
Тип впуска	Естественный вдох
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	110
Обороты максимальной мощности (об/мин)	6000
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	3800
Максимальная полезная мощность (кВт)	-
Октановое число	№ 92.
Система подачи топлива	Многоточечный электрический впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав

Экран/Система

Bluetooth/ Автомобильный телефон	-
CD/DVD-проигрыватель	○Одиночный компакт-диск

Тело

Длина (мм)	4487
Ширина (мм)	1706
Высота (мм)	1470
Колесная база (мм)	2603
Передняя колея (мм)	-
Задняя колея (мм)	-
Дорожный просвет при полной загрузке (мм)	120
Тип открывания дверей	-
Количество дверей	4
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	55
Объем багажника (л)	466
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-

Коробка передач

Аббревиатура	6 Автоматизация.
Количество передач	6
Тип трансмиссии	Автоматическая коробка передач (АТ)

Рулевое управление шасси

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

Конфигурация сидений

Материал сидений	• Ткань
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки

Конфигурация сидений (продолжение)

Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	-
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Передний/задний центральный подлокотник	Перед○/Позади-
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 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

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

Кондиционер/холодильник (продолжение)

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	-
Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)	-

Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Барабан
Тип стояночного тормоза	Ручной тормоз
Размер передних шин	175/70 R14
Размер задних шин	175/70 R14
Размер запасного колеса	Полный размер

Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	•2-3 Колонка
----------------------	--------------

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	-
Помощь в удержании полосы движения	-
Система помощи при движении по полосе	-
Спутниковая навигационная система	-
Помощь при парковке	-

Внешнее освещение

Внешнее освещение (продолжение)

Источник света ближнего света	• Галоген
Источник света дальнего света	• Галоген
Светодиодные дневные ходовые огни	-
Адаптивный дальний и ближний свет	-
Автоматические фары	-
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	-

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	○ Электрорегулировка; ○ Нагрев зеркала заднего вида
--------------------------	---

Внешний вид/противоугонное

Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Система бесключевого запуска	-

Мансардное окно/стекло

Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция защиты от заземления окон	-
Задний дворник	-

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Конфетный белый #FFFFFF Мерцание серебро #C7C5C6 Сланцевый серый #7E8286 Майя красный #A01A2E Коралловый синий #20367F Тёмно-чёрный #000000
Цвет салона	Черный #252B2A Черный Бежевый #252B2A #EED1D1

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Регулировка положения рулевого колеса	• Ручная регулировка вверх и вниз
---------------------------------------	-----------------------------------

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Многофункциональное рулевое колесо	-
Подогрев рулевого колеса	-
Память рулевого колеса	-
Полностью ЖК-панель приборов	-
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Ручная антибликовая

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (ОТА)	-

Контроль вождения

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

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	-
-----------------------------------	---

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.