

Отчет о Деталях Автомобиля

Volkswagen Phaeton 2015 3.0L Умная версия

Основная Информация

Марка	Volkswagen
Пробег	98,000 km
Цвет	Цвет шампанского
Первая регистрация	2017-01-01
Количество передач	1

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Панель крепления радиатора, Заменено. 2. Левый порог кузова, Деформация внешней стороны. 3. Правый порог кузова, Деформация внешней стороны. 4. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Volkswagen Phaeton 2015 3.0L Умная версия
Дата выпуска	2015.06

Основные параметры

Класс автомобиля	Большой автомобиль
Тип энергии	Бензин

Основные параметры (продолжение)

Максимальная мощность (кВт)	184
Максимальный крутящий момент (Н·м)	310
Трансмиссия	6-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом
Тип кузова	Седан
Двигатель	3.0L 250 Мощность лошадиная сила V6
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	5179*1903*1450
Разгон 0-100 км/ч (с)	10.2
Максимальная скорость (км/ч)	240
Снаряженная масса (кг)	2188
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	11.6

двигатель

Модель двигателя	-
Рабочий объем (мл)	2975
Рабочий объем (л)	3.0
Тип впуска	Естественный вдох
Компоновка цилиндров	V
Количество цилиндров	6
Клапанов на цилиндр	4
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	250
Обороты максимальной мощности (об/мин)	6400
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	3500
Максимальная полезная мощность (кВт)	-
Октановое число	Номер 95
Система подачи топлива	Прямой впрыск

двигатель (продолжение)

Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав

Экран/Система

Центральный экран управления цветной	<ul style="list-style-type: none">•
Размер экрана информационно-развлекательной системы	<ul style="list-style-type: none">• 8 дюймов
Bluetooth/Автомобильный телефон	<ul style="list-style-type: none">•
CD/DVD-проигрыватель	<ul style="list-style-type: none">• DVD на одном диске

Тело

Длина (мм)	5179
Ширина (мм)	1903
Высота (мм)	1450
Колесная база (мм)	3001
Передняя колея (мм)	-
Задняя колея (мм)	-
Тип открывания дверей	-
Количество дверей	4
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	90
Объем багажника (л)	500
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-

Коробка передач

Аббревиатура	6-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом
Количество передач	6
Тип трансмиссии	Автоматическая коробка передач с ручным режимом (AT)

Рулевое управление шасси

Тип привода	Переднемоторный, полноприводный (F-AWD)
-------------	---

Рулевое управление шасси (продолжение)

Полный привод	Полный полный привод
Центральная дифференциальная структура	Дифференциал Торсена
Тип передней подвески	Множатная независимая подвеска
Тип задней подвески	Множатная независимая подвеска
Тип усилителя руля	Механическая гидравлическая помощь
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 •
Функции передних сидений	• Отопление
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•
Функции сидений второго ряда	• Отопление

Активная безопасность

Антиблокировочная система (ABS)	•
Электронное распределение тормозных усилий (EBD/СВС)	•
Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)	•

Активная безопасность (продолжение)

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	• 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

Колесный тормоз (продолжение)

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Вентиляционный диск
Тип стояночного тормоза	Ножной тормоз
Размер передних шин	235/50 R18
Размер задних шин	235/50 R18
Размер запасного колеса	Полный размер

Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	<ul style="list-style-type: none">• Динадио Дана
Количество говорящих	<ul style="list-style-type: none">• ≥ 12 рогов

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	-
Помощь в удержании полосы движения	-
Система помощи при движении по полосе	-
Система круиз-контроля	<ul style="list-style-type: none">• Круиз с фиксированной скоростью
Спутниковая навигационная система	<ul style="list-style-type: none">•
Помощь при парковке	-

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	<ul style="list-style-type: none">• Ксенон
Источник света дальнего света	<ul style="list-style-type: none">• Ксенон
Светодиодные дневные ходовые огни	<ul style="list-style-type: none">•
Адаптивный дальний и ближний свет	-
Автоматические фары	<ul style="list-style-type: none">•
Передние противотуманные фары	<ul style="list-style-type: none">•
Регулируемые по высоте фары	<ul style="list-style-type: none">•
Задержка выключения фар	-
Поворот фар	<ul style="list-style-type: none">•

Внешнее освещение (продолжение)

Устройство для очистки фар	<ul style="list-style-type: none">•
----------------------------	---

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	<ul style="list-style-type: none">• Электрическая регулировка;• Электрический складывание;• Подогрев зеркал заднего вида;• Автоматическое антибликовое покрытие
--------------------------	--

Внешний вид/противоугонное

Материал обода	<ul style="list-style-type: none">• Алюминиевый сплав
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	-
Электрическое закрывание двери	<ul style="list-style-type: none">•

Мансардное окно/стекло

Тип люка	<ul style="list-style-type: none">• Электрический люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	<ul style="list-style-type: none">• Весь автомобиль
Функция защиты от заземления окон	<ul style="list-style-type: none">•
Солнцезащитный козырек на заднее стекло	<ul style="list-style-type: none">•
Автомобильное зеркало для макияжа	<ul style="list-style-type: none">•
Задний дворник	-
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	<ul style="list-style-type: none">•
Солнцезащитные шторки на задние боковые окна	<ul style="list-style-type: none">•

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

Цвет кузова	Пианино черный #000000 Каирский пепел #5D5249 Потоковое фиолетовое #593D4C Мокко черный #32332E Сумерки серый #56646E Зеленая плитка #7A8385 Осенние листья серебро #FBE6BE Черные чернила #000000 Слоновая кость #E6E6E6 Лунная ночь синий #001230
Цвет салона	Печать желтый #A6957A Корица коричневый #564434 Кристаллический серый #77737E Солнечный метр #D0B680 Темная грива #37363C

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Кора
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	•
Функция переменной подвески	• Регулировка жёсткости амортизаторов подвески; • Регулировка высоты подвески

Контроль вождения (продолжение)

Пневматическая подвеска	•
-------------------------	---

Приводное оборудование

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

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.