

Отчет о Деталях Автомобиля

Volkswagen Touareg 2017 3.0TSI Тип Торпе

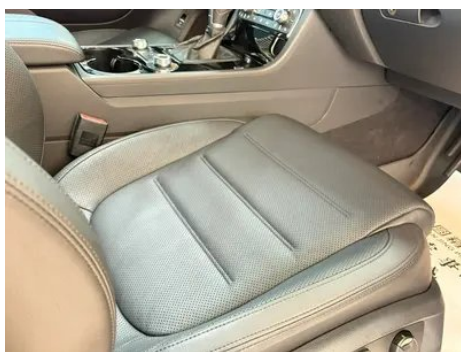
Основная Информация

Марка	Volkswagen
Пробег	82,000 km
Цвет	Черный
Первая регистрация	2017-04-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Touareg 2017 3.0TSI Tоре
Дата выпуска	2016.06

Основные параметры

Класс автомобиля	Внегабаритный внедорожник
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	235
Максимальный крутящий момент (Н·м)	440
Трансмиссия	8 ручных передач
Тип кузова	SUV
Двигатель	3,0 Т 320 лошадиных сил V6
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4801*1940*1709
Разгон 0-100 км/ч (с)	7
Максимальная скорость (км/ч)	235
Снаряженная масса (кг)	2244
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	10.2

двигатель

Модель двигателя	-
Рабочий объем (мл)	2995
Рабочий объем (л)	3.0
Тип впуска	Механический наддув
Компоновка цилиндров	V

двигатель (продолжение)

Количество цилиндров	6
Клапанов на цилиндр	4
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	320
Обороты максимальной мощности (об/мин)	5700-6500
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	2900-4700
Максимальная полезная мощность (кВт)	-
Октановое число	Номер 95
Система подачи топлива	Смешанная струя
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав

Экран/Система

Центральный экран управления цветной	•
Размер экрана информационно-развлекательной системы	•6,5 дюйма
Bluetooth/ Автомобильный телефон	-
CD/DVD-проигрыватель	• Многодисковая CD система

Тело

Длина (мм)	4801
Ширина (мм)	1940
Высота (мм)	1709
Колесная база (мм)	2893
Передняя колея (мм)	-
Задняя колея (мм)	-
Тип открывания дверей	-
Количество дверей	5
Количество мест	5

Тело (продолжение)

Объем топливного бака (л)	100
Объем багажника (л)	580-1642
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-

Коробка передач

Аббревиатура	8 ручных передач
Количество передач	8
Тип трансмиссии	Автоматическая коробка передач с ручным режимом (AT)

Рулевое управление шасси

Тип привода	Переднемоторный, полноприводный (F-AWD)
Полный привод	Полный полный привод
Центральная дифференциальная структура	Дифференциал Торсена
Тип передней подвески	Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами
Тип задней подвески	Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами
Тип усилителя руля	Электрический 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 •
Функции передних сидений	• Отопление; • вентиляция
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-

Конфигурация сидений (продолжение)

Регулировка сидений второго ряда	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки
Заднее сиденье складное	<ul style="list-style-type: none">• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	<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">•
Система контроля давления в шинах (TPMS)	<ul style="list-style-type: none">•
Система напоминания о ремне безопасности	<ul style="list-style-type: none">•
Крепления ISOFIX для детских кресел	<ul style="list-style-type: none">•
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	<ul style="list-style-type: none">• Автоматический 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	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	Вентиляционный диск
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	255/55 R18
Размер задних шин	255/55 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	-
Система помощи при движении по полосе	-
Система круиз-контроля	• Круиз с фиксированной скоростью

Функции вождения (продолжение)

Спутниковая навигационная система	-
Помощь при парковке	-

Внешнее освещение

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

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • Электрический складывание; • Подогрев зеркал заднего вида; • Автоматическое антибликовое покрытие
--------------------------	--

Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	-
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	•

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Багажник на крышу	•
-------------------	---

Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Панорамный люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Вся машина
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	•
Задний дворник	•
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	•

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Пустыня коричневая: # 64564B; Туман белый: # 98A7BC; Гусиное яйцо белое: # FAFafa; Пианино черное: #000000; Морской риф синий: # 062AA; Haiya серый: #3E4B51; Хао Е синий: #083560; Броня серебро: # D4CDBB; черные чернила: #000000; Каньон серый: #606463
Цвет салона	Титан вольфрам черный: #1E1D23; богатый минералом коричневый: #533732; дуб коричневый: #2F2B27; гардения желтый: # BAA590

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	•

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Полностью ЖК-панель приборов	-
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Автоматическая антибликовая

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (ОТА)	-

Контроль вождения

Автоматическая парковка	•
Крутой спуск по склону	•
Помощь при трогании на подъеме	•
Функция переменной подвески	• Мягкая и жесткая регулировка подвески; • регулировка высоты и высоты подвески
Пневматическая подвеска	•
Технология запуска и остановки двигателя	•

Приводное оборудование

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

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•AUX
------------------------------	------

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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