

# Отчет о Деталях Автомобиля

Volkswagen Teramont 2019 380TSI Полный привод Deluxe Edition Страна В.

## Основная Информация

Марка	Volkswagen
Пробег	97,000 km
Цвет	Черный
Первая регистрация	2019-04-01
Количество передач	0

## Изображения Автомобиля







## Состояние Автомобиля

1. Левая передняя дверь, Кузовной ремонт. 2. Левая задняя дверь, Кузовной ремонт.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

<b>Наименование модели</b>	Volkswagen Teramont 2019 380TSI Полный привод Deluxe Edition Страна В.
<b>Дата выпуска</b>	2018.11

### Основные параметры

<b>Класс автомобиля</b>	Внегабаритный внедорожник
<b>Тип энергии</b>	Бензин
<b>Максимальная мощность (кВт)</b>	162
<b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>	350
<b>Трансмиссия</b>	7-транс влажного двойного сцепления
<b>Тип кузова</b>	SUV
<b>Двигатель</b>	2,0 л, 220 лошадиных сил, L4
<b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>	5039*1989*1773
<b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>	8.3
<b>Максимальная скорость (км/ч)</b>	-
<b>Снаряженная масса (кг)</b>	2025
<b>Полная масса (кг)</b>	-
<b>Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)</b>	8.8

### двигатель

<b>Модель двигателя</b>	EA888-CUG
<b>Рабочий объем (мл)</b>	1984
<b>Рабочий объем (л)</b>	2.0

## двигатель (продолжение)

<b>Тип впуска</b>	Турбонаддув
<b>Компоновка цилиндров</b>	L
<b>Количество цилиндров</b>	4
<b>Клапанов на цилиндр</b>	4
<b>Газораспределительный механизм</b>	DOHC
<b>Максимальная мощность (л.с.)</b>	220
<b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>	4500-6200
<b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b>	1500-4400
<b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>	-
<b>Октановое число</b>	Номер 95
<b>Система подачи топлива</b>	Смешанная струя
<b>Материал головки блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав
<b>Материал блока цилиндров</b>	Чугун

## Экран/Система

<b>Центральный экран управления цветной</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Сенсорный ЖК-экран</li></ul>
<b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 8 дюймов</li></ul>
<b>Bluetooth/Автомобильный телефон</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Интеграция смартфона/Зеркалирование</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Поддержка Apple CarPlay;</li><li>• Поддержка Baidu CarLife;</li><li>• Штатная интеграция/зеркалирование смартфона</li></ul>
<b>Система управления с распознаванием голоса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Мультимедийная система;</li><li>• навигация;</li><li>• телефон</li></ul>

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	5039
<b>Ширина (мм)</b>	1989
<b>Высота (мм)</b>	1773
<b>Колесная база (мм)</b>	2980

## Тело (продолжение)

Передняя колея (мм)	-
Задняя колея (мм)	-
Тип открывания дверей	-
Количество дверей	5
Количество мест	7
Объем топливного бака (л)	70
Объем багажника (л)	286-2415
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, полноприводный (F-AWD)
Полный привод	Своевременный полный привод
Центральная дифференциальная структура	Многодисковое сцепление
Тип передней подвески	Независимая подвеска McPherson
Тип задней подвески	Множатная независимая подвеска
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

## Конфигурация сидений

Материал сидений	• Натуральная кожа
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • поддержка талии (4 стороны)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • поддержка талии (4 стороны)

## Конфигурация сидений (продолжение)

<b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>	Мастер •/Заместитель •
<b>Функции передних сидений</b>	• Отопление
<b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b>	-
<b>Регулировка сидений второго ряда</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
<b>Заднее сиденье складное</b>	• Пропорциональное опускание
<b>Передний/задний центральный подлокотник</b>	До •/после •
<b>Задний подстаканник</b>	•
<b>Функции сидений второго ряда</b>	• Отопление
<b>Расположение сидений</b>	•2-3-2;○2-2-2
<b>Независимые сиденья второго ряда</b>	○

## Активная безопасность

<b>Антиблокировочная система (ABS)</b>	•
<b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)</b>	•
<b>Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)</b>	•
<b>Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)</b>	•
<b>Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)</b>	•
<b>Система контроля давления в шинах (TPMS)</b>	• Отображение давления в шинах
<b>Система напоминания о ремне безопасности</b>	• Передний ряд
<b>Крепления ISOFIX для детских кресел</b>	•

## Активная безопасность (продолжение)

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 •
Подушка безопасности для колена	• Коленная подушка безопасности водителя

## Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Вентиляционный диск
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	255/55 R19
Размер задних шин	255/55 R19
Размер запасного колеса	Не полный размер

## Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 8 рогов
Внутреннее окружающее освещение	• Монохромный

## 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	•
Помощь при парковке	•

## Внешнее освещение

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

## Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • Электрический складной; • Нагрев зеркал заднего вида; • Автоматический поворот; • Автоматический складной замок
--------------------------	--

## Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	•

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Электронный иммобилайзер двигателя	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Центральный замок в автомобиле	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Тип ключа	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ключ дистанционного управления</li></ul>
Система бесключевого запуска	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Функция бесключевого доступа	<ul style="list-style-type: none"><li>• Весь автомобиль</li></ul>
Электрическая память положения багажника	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Багажник на крышу	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Мансардное окно/стекло

Тип люка	<ul style="list-style-type: none"><li>• Панорамный люк можно открыть</li></ul>
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	<ul style="list-style-type: none"><li>• Весь автомобиль</li></ul>
Функция защиты от заземления окон	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Автомобильное зеркало для макияжа	<ul style="list-style-type: none"><li>• Освещение главного водителя;</li><li>• освещение второго пилота</li></ul>
Задний дворник	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	<ul style="list-style-type: none"><li>• Индуктивный тип дождя</li></ul>
Заднее боковое защитное стекло	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Насадка для подогрева воды	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Аврора белый #FFFFFF Исландия Серебро #9CABB2 Коричневый коричневый #644336 Бархатный коричневый #472C0F Небо Золото #AA953D Черный базальт #000000
Цвет салона	Титан Черный: #000000; Природный коричневый: #723D19

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Материал рулевого колеса	• Натуральная кожа
Регулировка положения рулевого колеса	• Ручная регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	•
Подогрев рулевого колеса	-
Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	-
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Автоматическая антибликовая

## Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (ОТА)	-

## Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт; • бездорожье; • снег
Автоматическая парковка	•
Крутой спуск по склону	•
Помощь при трогании на подъеме	•
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
------------------------------	------

## Зарядка в автомобиле (продолжение)

<b>Количество портов USB/Type-C</b>	• 3 в первом ряду/2 в заднем ряду
<b>Розетка 12 В в багажном отделении</b>	•

---

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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