

# Отчет о Деталях Автомобиля

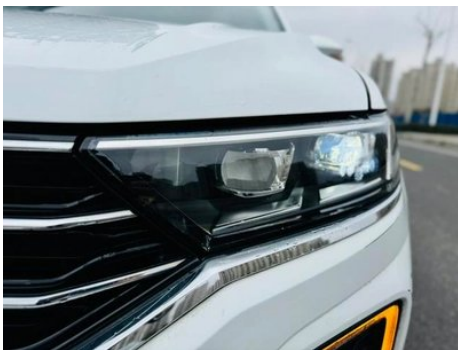
Song 2021 280TSI DSG с двумя приводами

## Основная Информация

Марка	Volkswagen
Пробег	35,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2021-03-01
Количество передач	0

## Изображения Автомобиля







## Состояние Автомобиля

1. Задняя панель кузова, Деформация, Кузовной ремонт. 2. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа. 3. Правое заднее крыло, Ремонт лакокрасочного покрытия.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

Наименование модели	T-ROC Tinder Песня 2021 280TSI DSG с двумя приводами
Дата выпуска	2020.11

### Основные параметры

Класс автомобиля	Компактный внедорожник
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	110
Максимальный крутящий момент (Н·м)	250
Трансмиссия	7-блок сухого двойного сцепления
Тип кузова	SUV
Двигатель	1,4 л, 150 лошадиных сил, L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4318*1819*1582
Разгон 0-100 км/ч (с)	9
Максимальная скорость (км/ч)	200
Снаряженная масса (кг)	1385
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	5.9

### двигатель

Модель двигателя	EA211-DJS
Рабочий объем (мл)	1395
Рабочий объем (л)	1.4
Тип впуска	Турбонаддув

## двигатель (продолжение)

<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>	150
<b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>	5000-6000
<b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b>	1750-3000
<b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>	110
<b>Октановое число</b>	Номер 95
<b>Система подачи топлива</b>	Прямой впрыск
<b>Материал головки блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав
<b>Материал блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав
<b>Компоновка двигателя</b>	Горизонтальное

## Экран/Система

<b>Центральный экран управления цветной</b>	• Сенсорный ЖК-экран
<b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b>	•9,2 дюйма
<b>Bluetooth/ Автомобильный телефон</b>	•
<b>Интеграция смартфона/ Зеркалирование</b>	• Поддержка CarPlay;• Поддержка CarLife;• Оригинальное подключение/ отображение
<b>Система управления с распознаванием голоса</b>	• Мультимедийная система; • навигация; • телефон

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4318
<b>Ширина (мм)</b>	1819
<b>Высота (мм)</b>	1582
<b>Колесная база (мм)</b>	2680

## Тело (продолжение)

<b>Передняя колея (мм)</b>	1542
<b>Задняя колея (мм)</b>	1543
<b>Тип открывания дверей</b>	Открытая дверь
<b>Количество дверей</b>	5
<b>Количество мест</b>	5
<b>Объем топливного бака (л)</b>	51
<b>Объем багажника (л)</b>	401
<b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b>	-
<b>Угол въезда (°)</b>	19
<b>Угол съезда (°)</b>	24

## 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
<b>Тип усилителя руля</b>	Электрический усилитель
<b>Строение тела</b>	Несущая

## Конфигурация сидений

<b>Материал сидений</b>	• Натуральная кожа
<b>Регулировка основного сиденья</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2 стороны); • поддержка талии (2 стороны)
<b>Метод регулировки совместного сиденья</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2 стороны); • поддержка талии (2 стороны)

## Конфигурация сидений (продолжение)

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)	• Сигнализация давления в шинах
Система напоминания о ремне безопасности	• Вся машина
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	-
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	•
Система обнаружения усталости водителя	-

## Кондиционер/холодильник

## Кондиционер/холодильник (продолжение)

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	• Ручной 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	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	215/55 R17
Размер задних шин	215/55 R17
Размер запасного колеса	Не полный размер

## Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	○Beats
Количество говорящих	• 6 рогов
Внутреннее окружающее освещение	• Монохромный

## Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	•
---	---

## Функции вождения (продолжение)

Помощь в удержании полосы движения	○
Система помощи при движении по полосе	-
Система круиз-контроля	• Круиз с фиксированной скоростью; ○ Адаптивный круиз на полной скорости
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	• Галоген
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	-
Лампа указателя поворота	•

## Внешние зеркала

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

## Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	○
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Система бесключевого запуска	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Функция бесключевого доступа	<ul style="list-style-type: none"><li>• Передний ряд</li></ul>
Электрическая память положения багажника	<input type="radio"/>
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>• Вся машина</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>
Насадка для подогрева воды	<input type="radio"/>

## Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Полярный белый: # FFFFFFFF; Огненный оранжевый: # DC4114; Марганец черный: #010101; Майя красный: # A01A2E; Шторм синий: #353C95; Тахтикин: # V39E8D; Байкал синий: #0882C5; Каку Джин: # A08203; Гулит серый: # ##7882D2
Цвет салона	Черный: # 252B2A; Черный/Серый: #000000/#6D7F85; Черный/Каку Золото: #282828/# CAAF07; Черный/Пламенный оранжевый: #282828/# FF6700; Черный/Maya Red: #000000/# E80000; Серый/Черный: #6D7F85/#000000; серый/Какукин: #6D7F85/# CAAF07; Серый/Пламенный оранжевый: #6D7F85/# FF6700; Серый/Maya Red: #6D7F85/# E80000

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none"><li>• Натуральная кожа</li></ul>
--------------------------	--

## 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	• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	•
Размер ЖК-дисплея	• 10,3 дюйма
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Ручная антибликовая
Подрулевые лепестки переключения передач	○

## Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	•
Обновления по воздуху (ОТА)	-

## Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Спорт; • экономика
Автоматическая парковка	•
Помощь при трогании на подъеме	•
Технология запуска и остановки двигателя	•

## Приводное оборудование

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

## Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB; •Type-C
Количество портов USB/Type-C	• 3 в первом ряду/2 в заднем ряду

## Зарядка в автомобиле (продолжение)

### Функция беспроводной зарядки мобильного телефона

- Передний ряд

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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