

Отчет о Деталях Автомобиля

Volkswagen Tharu 2021 280TSI Комфортная версия с двумя приводами

Основная Информация

| | |
|--------------------|-------------|
| Марка | Volkswagen |
| Пробег | 88,000 km |
| Цвет | Тёмно-серый |
| Первая регистрация | 2021-01-01 |
| Количество передач | 1 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Внутренняя сторона левой стойки В, Царапина, Деформация не вследствие ДТП. 2. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа. 3. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа. 4. Левая задняя боковина, Деформация, Повреждение царапиной.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|---|
| Наименование модели | Volkswagen Tharu 2021 280TSI Комфортная версия с двумя приводами |
| Дата выпуска | 2020.09 |

Основные параметры

| | |
|------------------|------------------------|
| Класс автомобиля | Компактный внедорожник |
|------------------|------------------------|

Основные параметры (продолжение)

| | |
|--|----------------------------------|
| 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) | 4453*1841*1632 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | - |
| Максимальная скорость (км/ч) | 200 |
| Снаряженная масса (кг) | 1405 |
| 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 |
| Компоновка цилиндров | L |
| Количество цилиндров | 4 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Максимальная мощность (л.с.) | 150 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 5000 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1750-3000 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 110 |
| Октановое число | Номер 95 |
| Система подачи топлива | Прямой впрыск |

двигатель (продолжение)

| | |
|---|-------------------|
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Компоновка двигателя | Горизонтальное |

Экран/Система

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

Тело

| | |
|---|----------------|
| Длина (мм) | 4453 |
| Ширина (мм) | 1841 |
| Высота (мм) | 1632 |
| Колесная база (мм) | 2680 |
| Передняя колея (мм) | 1576 |
| Задняя колея (мм) | 1541 |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 5 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 51 |
| Объем багажника (л) | 455-1543 |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |
| Угол въезда (°) | 19 |
| Угол съезда (°) | 21 |

Коробка передач

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Аббревиатура | 7-блок сухого двойного сцепления |
| Количество передач | 7 |

Коробка передач (продолжение)

| | |
|------------------------|--|
| Тип трансмиссии | Сухая коробка передач с двойным сцеплением (DCT) |
|------------------------|--|

Рулевое управление шасси

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

Конфигурация сидений

| | |
|---|---|
| Материал сидений | <ul style="list-style-type: none">• Имитация кожи |
| Регулировка основного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки;• регулировка высоты (2 стороны);• поддержка талии (2 стороны) |
| Метод регулировки совместного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки;• регулировка высоты (2) |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | - |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |
| 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">• |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|--|---------------------------------|
| 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 | • Передний ряд |
| 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 • 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- |

Пассивная безопасность (продолжение)

| | |
|---|--------------|
| 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 | - |
| Размер задних шин | 225/55 R17 |
| Размер запасного колеса | Не полный размер |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|--|---------------|
| Количество говорящих | • 6 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 | • Галоген |

Внешнее освещение (продолжение)

| | |
|-----------------------------|---|
| Регулируемые по высоте фары | <ul style="list-style-type: none">• |
| Задержка выключения фар | <ul style="list-style-type: none">• |
| Лампа указателя поворота | <ul style="list-style-type: none">• |

Внешние зеркала

| | |
|--------------------------|---|
| Функция внешнего зеркала | <ul style="list-style-type: none">• Электрическая регулировка;• Нагревание зеркал заднего вида |
|--------------------------|---|

Внешний вид/противоугольное

| | |
|------------------------------------|--|
| Материал обода | <ul style="list-style-type: none">• Алюминиевый сплав |
| Электрический багажник | - |
| 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 | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция бесключевого доступа | <ul style="list-style-type: none">• Передний ряд |
| Багажник на крышу | <ul style="list-style-type: none">• |

Мансардное окно/стекло

| | |
|--|---|
| Тип люка | <ul style="list-style-type: none">• Панорамный люк можно открыть |
| 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">• |
| Автомобильное зеркало для макияжа | <ul style="list-style-type: none">• Освещение главного водителя;• освещение второго пилота |
| Задний дворник | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя | <ul style="list-style-type: none">• Индуктивный тип дождя |

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

| | |
|--------------------|---|
| Цвет кузова | Чернильный серый #636571 Lu Light Blue #1182A0 Современное золото #B4A08C Углеродная зола #5A6E87 Хён эlegantный коричневый #3E3025 Эlegantный белый #FCFFFF |
| Цвет салона | Прохладный черный #000000 Черный Эlegantный коричневый #131A22 #B68E7E |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

| | |
|---|---|
| Материал рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• Натуральная кожа |
| Регулировка положения рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• Ручная регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо | <ul style="list-style-type: none">• |
| Подогрев рулевого колеса | - |
| Память рулевого колеса | - |
| Экран дисплея маршрутного компьютера | <ul style="list-style-type: none">• Монохромный |
| Полностью ЖК-панель приборов | - |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | <ul style="list-style-type: none">• Ручная антибликовая |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|---|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | - |
| Обновления по воздуху (ОТА) | - |

Контроль вождения

| | |
|---|--|
| Переключатель режима движения | <ul style="list-style-type: none">• Движение |
| Автоматическая парковка | <ul style="list-style-type: none">• |
| Помощь при трогании на подъеме | <ul style="list-style-type: none">• |
| Технология запуска и остановки двигателя | <ul style="list-style-type: none">• |

Приводное оборудование

| | |
|--|---|
| Передний/задний парковочный радар | Передний/задний <ul style="list-style-type: none">• |
|--|---|

Зарядка в автомобиле

Зарядка в автомобиле (продолжение)

| | |
|--|-----------------------------------|
| Мультимедийный/ зарядный порт | •USB;•Type-C |
| Количество портов USB/ Type-C | • 1 в первом ряду/2 в заднем ряду |
| Розетка 12 В в багажном отделении | • |

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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