

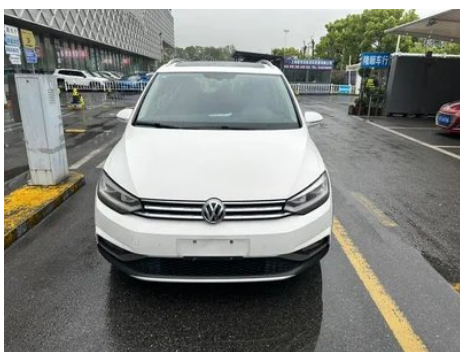
Отчет о Деталях Автомобиля

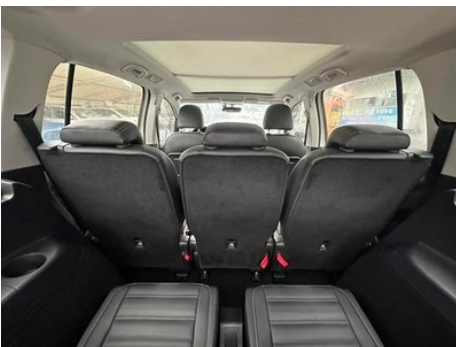
Touran L 2021 280TSI DSG Версия расширения
зоны 7 Кресло

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | Volkswagen |
| Пробег | 62,300 km |
| Цвет | Белый |
| Первая регистрация | 2021-04-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Внутренняя сторона левой стойки В, Вмятина. 2. Внутренняя сторона правой стойки С, Царапина, Деформация не вследствие ДТП. 3. Каркас правого переднего крыла, Деформация. 4. Потолочная обивка салона, Загрязнения и пятна. 5. Левое заднее крыло, Деформация.

Информация о Конфигурации

[Информация о модели](#)

Информация о модели (продолжение)

| | |
|----------------------------|--|
| Наименование модели | Touan 2021 Touran L 280TSI DSG Версия расширения зоны 7 Кресло |
| Дата выпуска | 2020.08 |

Основные параметры

| | |
|---|----------------------------------|
| Класс автомобиля | Компактный MPV |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 110 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 250 |
| Трансмиссия | 7-блок сухого двойного сцепления |
| Тип кузова | MPV |
| Двигатель | 1,4 л, 150 лошадиных сил, L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4537*1834*1682 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 9.3 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 190 |
| Снаряженная масса (кг) | 1575 |
| Полная масса (кг) | 2115 |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 6.3 |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 6.77 |

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 |

двигатель (продолжение)

| | |
|---|-------------------|
| 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 |
| 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 CarPlay;• Поддержка CarLife;• Оригинальное подключение/отображение |
| Система управления с распознаванием голоса | <ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• телефон |
| CD/DVD-проигрыватель | ○Одиночный компакт-диск |

Тело

| | |
|--|----------------|
| Длина (мм) | 4537 |
| Ширина (мм) | 1834 |
| Высота (мм) | 1682 |
| Колесная база (мм) | 2791 |
| Передняя колея (мм) | 1563 |
| Задняя колея (мм) | 1535 |
| Дорожный просвет при полной загрузке (мм) | 143 |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |

Тело (продолжение)

| | |
|---|----------|
| Количество дверей | 5 |
| Количество мест | 7 |
| Объем топливного бака (л) | 60 |
| Объем багажника (л) | 137-1857 |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |
| Угол въезда (°) | 16 |
| Угол съезда (°) | 17 |

Коробка передач

| | |
|---------------------------|--|
| Аббревиатура | 7-блок сухого двойного сцепления |
| Количество передач | 7 |
| 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 | Четырёхрычажная 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) |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | Мастер •/Заместитель • |
| Функции передних сидений | • Отопление |

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|--|--|
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |
| Регулировка сидений второго ряда | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки |
| Заднее сиденье складное | • Пропорциональное опускание |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после- |
| Задний подстаканник | • |
| Расположение сидений | •2-3-2 |
| Независимые сиденья второго ряда | • |
| Задний маленький столик | • |

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 | • Передний ряд |
| Крепления ISOFIX для детских кресел | • |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS) | - |
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ) | - |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|--|---|
| 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

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип задних тормозов | Дисковый |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин | 225/45 R18 |
| Размер задних шин | 225/45 R18 |
| Размер запасного колеса | Нет. |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|----------------------|-----------|
| Количество говорящих | • 8 рогов |
|----------------------|-----------|

Функции вождения

| | |
|---|---|
| Навигационный дисплей дорожной информации | - |
| Помощь в удержании полосы движения | - |

Функции вождения (продолжение)

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

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 | - |
| Электронный иммобилайзер двигателя | • |
| Центральный замок в автомобиле | • |

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Тип ключа | • Ключ дистанционного управления |
| Система бесключевого запуска | • |
| Функция бесключевого доступа | • Передний ряд |
| Багажник на крышу | • |

Мансардное окно/стекло

| | |
|--|--|
| Тип люка | • Панорамный люк можно открыть |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| Функция подъема окна одним нажатием | • Вся машина |
| Функция защиты от заземления окон | • |
| Автомобильное зеркало для макияжа | • Освещение главного водителя; • освещение второго пилота |
| Задний дворник | • |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя | • Индуктивный тип дождя |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|-------------|---|
| Цвет кузова | Современный синий: # 0094BC; минималистичный, Белый: # FFFFFFFF, Звездный свет Серебро: #919BA5; Волшебный серый: #6B7575 |
| Цвет салона | Черный: #000000, Черный/серый: #464B51/#757F89 |

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 | - |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

| | |
|--|---|
| 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">• Автоматическая антибликовая |
| Переключение передач | <ul style="list-style-type: none">• Механическое переключение передач |

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">• |
| Система рекуперации энергии | <ul style="list-style-type: none">• |
| Технология запуска и остановки двигателя | <ul style="list-style-type: none">• |

Приводное оборудование

| | |
|-----------------------------------|--|
| Передний/задний парковочный радар | До •/после • |
| Система видеопомощи при вождении | <ul style="list-style-type: none">• Изображение заднего хода |

Зарядка в автомобиле

| | |
|-----------------------------------|---|
| Мультимедийный/зарядный порт | <ul style="list-style-type: none">• USB; ○AUX; ○SD |
| Количество портов USB/Type-C | <ul style="list-style-type: none">• 1 в первом ряду/2 в заднем ряду |
| Розетка 12 В в багажном отделении | <ul style="list-style-type: none">• |

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет (продолжение)

| | |
|-----------------------------|---|
| Дополнительный пакет | Интеллектуальная навигация, Пакет опции (1 юань; в том числе: Mite MIB Навигация второго поколения Мультимедийный мобильный терминал (навигация, CD, USB \ SD \ AUX-IN интерфейс, расширенные функции Bluetooth, 8,0-дюймовый цветной сенсорный экран, MirrorLink & Carlife функция отображения мобильного телефона)), Детка, без забот, Пакет опции (3000 юаней, в том числе: интегрированное детское сиденье) |
|-----------------------------|---|

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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