

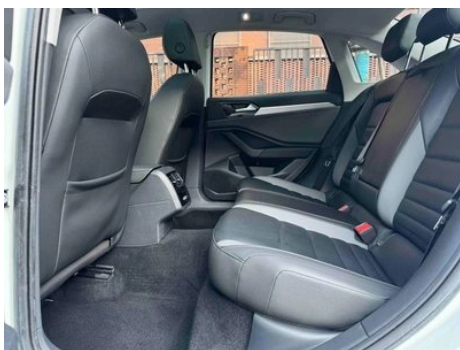
# Отчет о Деталях Автомобиля

Volkswagen Sagitar 2019 280TSI DSG Комфорт  
типа Страна VI

## Основная Информация

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Марка              | Volkswagen |
| Пробег             | 71,000 km  |
| Цвет               | Белый      |
| Первая регистрация | 2020-04-01 |
| Количество передач | 0          |

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Правый порог кузова, Кузовной ремонт внешней стороны. 2. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

## Информация о модели (продолжение)

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Наименование модели</b> | Volkswagen Sagitar 2019 280TSI<br>DSG Комфорт типа Страна VI |
| <b>Дата выпуска</b>        | 2019.07  |

## Основные параметры

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <b>Класс автомобиля</b>                       | Компактный автомобиль            |
| <b>Тип энергии</b>                            | Бензин                           |
| <b>Максимальная мощность (кВт)</b>            | 110                              |
| <b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>     | 250                              |
| <b>Трансмиссия</b>                            | 7-блок сухого двойного сцепления |
| <b>Тип кузова</b>                             | Седан                            |
| <b>Двигатель</b>                              | 1,4 л, 150 лошадиных сил, L4     |
| <b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>                  | 4753*1800*1462                   |
| <b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>                  | 9.3                              |
| <b>Максимальная скорость (км/ч)</b>           | 200                              |
| <b>Снаряженная масса (кг)</b>                 | 1395                             |
| <b>Полная масса (кг)</b>                      | -                                |
| <b>Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)</b> | 5.7                              |

## двигатель

|   |             |
|---|-------------|
| <b>Модель двигателя</b>                       | EA211-DJS   |
| <b>Рабочий объем (мл)</b>                     | 1395        |
| <b>Рабочий объем (л)</b>                      | 1.4         |
| <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>           | 150         |
| <b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b> | 5000-6000   |

## двигатель (продолжение)

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b> | 1750-3000         |
| <b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>             | -                 |
| <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 |

## 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>• 6,5 дюймов; ○ 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; ○ навигация; ○ телефон</li></ul>  |

## Тело

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| <b>Длина (мм)</b>                | 4753           |
| <b>Ширина (мм)</b>               | 1800           |
| <b>Высота (мм)</b>               | 1462           |
| <b>Колесная база (мм)</b>        | 2731           |
| <b>Передняя колея (мм)</b>       | 1543           |
| <b>Задняя колея (мм)</b>         | 1546           |
| <b>Тип открывания дверей</b>     | Открытая дверь |
| <b>Количество дверей</b>         | 4              |
| <b>Количество мест</b>           | 5              |
| <b>Объем топливного бака (л)</b> | 50             |
| <b>Объем багажника (л)</b>       | 553            |

## Тело (продолжение)

|   |    |
|---|----|
| <b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b> | -  |
| <b>Угол въезда (°)</b>                                  | 16 |
| <b>Угол съезда (°)</b>                                  | 15 |

## 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)  |
| <b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>        | -   |
| <b>Функции передних сидений</b>                               | ○ Нагревание  |
| <b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b> | -   |
| <b>Заднее сиденье складное</b>                                | • Пропорциональное опускание  |
| <b>Передний/задний центральный подлокотник</b>                | До •/после •  |

## Конфигурация сидений (продолжение)

|                     |   |
|---------------------|---|
| 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             | • Весь автомобиль               |
| 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   | ○  |

## Кондиционер/холодильник (продолжение)

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| 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     | Дисковый                       |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин     | 205/60 R16                     |
| Размер задних шин       | 205/60 R16                     |
| Размер запасного колеса | Не полный размер               |

## Аудио/Внутреннее освещение

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Количество говорящих            | • 6 рогов   |
| Внутреннее окружающее освещение | • 10 цветов |

## 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

## Внешнее освещение (продолжение)

|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| 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 ○<br>Электрический складной •<br>Зеркало заднего вида нагревается<br>Автоматическое опрокидывание задним ходом |
|--------------------------|--|

## 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       | ○ Передний ряд                   |

## Мансардное окно/стекло

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Тип люка                                       | • Панорамный люк можно открыть |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после •                   |

## Мансардное окно/стекло (продолжение)

|  |   |
|--|---|
| <b>Функция подъема окна одним нажатием</b>       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Весь автомобиль</li></ul>   |
| <b>Функция защиты от заземления окон</b>         | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Автомобильное зеркало для макияжа</b>         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Освещение главного водителя;</li><li>• освещение второго пилота</li></ul> |
| <b>Задний дворник</b>                            | -   |
| <b>Функция стеклоочистителя с датчиком дождя</b> | <input type="radio"/> Индуктивный тип дождя   |

## Цвет интерьера и экстерьера

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Цвет кузова</b> | Полярный белый #FFFFFF Хайбэй<br>Джин #C8AA96 Шторм синий #353C95<br>Гравийный пепел #787882 Романи красный #981537<br>Марганец черный #010101 Кристалл серебро #ABB0B3<br>Тихоокеанский синий #255471 |
| <b>Цвет салона</b> | Черный: # 252B2A; Черный/Серый: #000000/#6D7F85;<br>Черный/Коричневый: #252B2A/#925140   |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

|   |  |
|---|--|
| <b>Материал рулевого колеса</b>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Натуральная кожа</li></ul>   |
| <b>Регулировка положения рулевого колеса</b>    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ручная регулировка вверх и вниз</li></ul>  |
| <b>Многофункциональное рулевое колесо</b>       | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| <b>Подогрев рулевого колеса</b>                 | -  |
| <b>Память рулевого колеса</b>                   | -  |
| <b>Экран дисплея маршрутного компьютера</b>     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Монохромный; <input type="radio"/> цветной</li></ul>   |
| <b>Полностью ЖК-панель приборов</b>             | <input type="radio"/>  |
| <b>Размер ЖК-дисплея</b>                        | <input type="radio"/> 10,3 дюйма   |
| <b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ручное антибликовое покрытие;</li><li><input type="radio"/> Автоматическое антибликовое покрытие</li></ul> |

## Интеллектуальная конфигурация

## Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

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

### Контроль вождения

|  |  |
|--|--|
| Переключатель режима движения            | • Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт |
| Автоматическая парковка                  | •  |
| Помощь при трогании на подъеме           | •  |
| Технология запуска и остановки двигателя | •  |

### Приводное оборудование

|                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| Передний/задний парковочный радар | Передний/задний • |
|-----------------------------------|-------------------|

### Зарядка в автомобиле

|                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Мультимедийный/зарядный порт | •USB;•SD                          |
| Количество портов USB/Type-C | • 1 в первом ряду/2 в заднем ряду |

### Дополнительный пакет

|                      |  |
|----------------------|--|
| Дополнительный пакет | Пакет опции 3(USD 147; в том числе: подогрев передних сидений), пакет опции B(USD 250; в том числе: функция автоматического открытия и выведения из дома фар, интеллектуальный датчик дождя, автоматический антибликовый внутренний зеркало заднего вида, сенсорный двухзонный кондиционер, Clean Air2.0 Функция фильтрации воздуха), пакет опции 1(USD 441; в том числе: вход без ключа, запуск в один клик, внешние светильники (боковые знаки, наружные зеркала заднего вида, дверные ручки), наружные зеркала заднего вида с электрическим складыванием, переворачиванием заднего вида), опциональный пакет A(USD 588; в том числе: Active Info Display Все ЖК-измеритель интеллектуальная автомобильная навигационная мультимедийная система) |
|----------------------|--|

---

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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