

# Отчет о Деталях Автомобиля

Volkswagen Sagitar 2020 280TSI DSG Комфорт  
типа Страна VI

## Основная Информация

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Марка              | Volkswagen |
| Пробег             | 48,000 km  |
| Цвет               | Белый      |
| Первая регистрация | 2020-09-01 |
| Количество передач | 0          |

## Изображения Автомобиля







## Состояние Автомобиля

1. Правый порог кузова, Ремонт лакокрасочного покрытия. 2. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа. 3. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Наименование модели</b> | Volkswagen Sagitar 2020 280TSI<br>DSG Комфорт типа Страна VI |
| <b>Дата выпуска</b>        | 2019.12  |

### 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>                 | 1410                             |
| <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       |

## двигатель (продолжение)

|  |                   |
|--|-------------------|
| 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)           | 5000-6000         |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1750-3000         |
| Максимальная полезная мощность (кВт)             | -                 |
| Октановое число                                  | Номер 95          |
| Система подачи топлива                           | Прямой впрыск     |
| Материал головки блока цилиндров                 | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров                         | Алюминиевый сплав |

## Экран/Система

|   |   |
|---|---|
| Центральный экран управления цветной                | • Сенсорный ЖК-экран  |
| Размер экрана информационно-развлекательной системы | • 6,5 дюймов; ○ 8 дюймов  |
| Bluetooth/ Автомобильный телефон                    | •   |
| Интеграция смартфона/ Зеркалирование                | • Поддержка CarPlay; • Поддержка CarLife; • Оригинальное подключение/ отображение |
| Система управления с распознаванием голоса          | ○ Мультимедийная система; ○ навигация; ○ телефон                                  |

## Тело

|                    |      |
|--------------------|------|
| Длина (мм)         | 4753 |
| Ширина (мм)        | 1800 |
| Высота (мм)        | 1462 |
| Колесная база (мм) | 2731 |

## Тело (продолжение)

|   |                |
|---|----------------|
| <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            |
| <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> | -   |

## Конфигурация сидений (продолжение)

|  |                              |
|--|------------------------------|
| 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; ○ 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  | • Главная подушка безопасности |

## 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 | ○ |
|---|---|

## Функции вождения (продолжение)

|                                       |                                   |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| 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 |
| Регулируемые по высоте фары       | -         |
| Задержка выключения фар           | ○         |
| Лампа указателя поворота          | •         |

## Внешние зеркала

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

## 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                   |

## 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;<br>• освещение второго пилота |
| Задний дворник                                 | -  |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя      | ○ Индуктивный тип дождя                                      |

## Цвет интерьера и экстерьера

|             |   |
|-------------|---|
| Цвет кузова | Polar White: # FFFFFFF; Storm Blue: #353C95; Haibejin: # C8AA96; Гравийная зола: #787882; Romani Red: #981537; марганцевый черный: #010101; Crystal Silver: # ABB0B3; Pacific Blue: #255471 |
| Цвет салона | Черный: # 252B2A; Черный/Серый: #000000/#6D7F85; Черный/Коричневый: #252B2A/#925140   |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

|                                       |                                   |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Материал рулевого колеса              | • Натуральная кожа                |
| 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"><li>• Монохромный; ○ цветной</li></ul>   |
| Полностью ЖК-панель приборов             | ○  |
| Размер ЖК-дисплея                        | ○ 10,3 дюйма   |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ручное антибликовое покрытие;</li><li>○ Автоматическое антибликовое покрытие</li></ul> |

## Интеллектуальная конфигурация

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

## Контроль вождения

|  |  |
|--|--|
| Переключатель режима движения            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Спорт;</li><li>• экономичный;</li><li>• стандарт/комфорт</li></ul> |
| Автоматическая парковка                  | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| Помощь при трогании на подъеме           | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| Технология запуска и остановки двигателя | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |

## Приводное оборудование

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

## Зарядка в автомобиле

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Мультимедийный/зарядный порт | <ul style="list-style-type: none"><li>•USB;</li><li>•SD</li></ul>                 |
| Количество портов USB/Type-C | <ul style="list-style-type: none"><li>• 2 в первом ряду/2 в заднем ряду</li></ul> |

## Дополнительный пакет

## Дополнительный пакет (продолжение)

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Дополнительный пакет</b> | 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.