

Отчет о Деталях Автомобиля

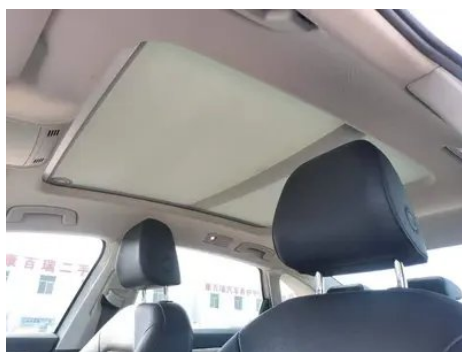
Volkswagen Sagitar 2019 200TSI DSG Комфорт
типа Страна VI

Основная Информация

Марка	Volkswagen
Пробег	83,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2020-05-01
Количество передач	1

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Левый порог кузова, Повреждение царапиной, Деформация внешней стороны. 2. Правый порог кузова, Повреждение царапиной, Деформация внешней стороны. 3. Левая задняя боковина, Деформация. 4. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Volkswagen Sagitar 2019 200TSI DSG Комфорт типа Страна VI
Дата выпуска	2019.07

Основные параметры

Класс автомобиля	Компактный автомобиль
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	85
Максимальный крутящий момент (Н·м)	200
Трансмиссия	7-блок сухого двойного сцепления
Тип кузова	Седан

Основные параметры (продолжение)

Двигатель	1.2T 116 л.с. L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4753*1800*1462
Разгон 0-100 км/ч (с)	11.2
Максимальная скорость (км/ч)	200
Снаряженная масса (кг)	1360
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	5.5
Измеренный разгон 0-100 км/ч (с)	10.99
Тормозной путь со 100 км/ч (м)	41.53
Реальный расход топлива (л/100км)	6.8

двигатель

Модель двигателя	EA211-DLS
Рабочий объем (мл)	1197
Рабочий объем (л)	1.2
Тип впуска	Турбонаддув
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	116
Обороты максимальной мощности (об/мин)	5000-6000
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	2000-3500
Максимальная полезная мощность (кВт)	85
Октановое число	Номер 95
Система подачи топлива	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав

двигатель (продолжение)

Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав
---------------------------------	-------------------

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">• 6,5 дюймов; ○ 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
Система управления с распознаванием голоса	○ Мультимедийная система; ○ навигация; ○ телефон

Тело

Длина (мм)	4753
Ширина (мм)	1800
Высота (мм)	1462
Колесная база (мм)	2731
Передняя колея (мм)	1543
Задняя колея (мм)	1546
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	4
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	50
Объем багажника (л)	553
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	16
Угол съезда (°)	15

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">• Натуральная кожа
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	-
Функции передних сидений	<input type="radio"/> Нагревание
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">•

Активная безопасность (продолжение)

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	○
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 •
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

Источник света ближнего света	•LED
Источник света дальнего света	•LED
Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	-
Автоматические фары	○

Внешнее освещение (продолжение)

Передние противотуманные фары	• Галоген
Регулируемые по высоте фары	-
Задержка выключения фар	○
Лампа указателя поворота	•

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка ○ Электрический складной • Зеркало заднего вида нагревается Автоматическое опрокидывание задним ходом
--------------------------	---

Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
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 •
Функция подъема окна одним нажатием	• Весь автомобиль
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 интерьера и экстерьера (продолжение)

Цвет кузова	Polar White: # FFFFFF; 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 #969696 Черный Коричневый #252B2A #925140

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; ○ цветной
Полностью ЖК-панель приборов	○
Размер ЖК-дисплея	○ 10,3 дюйма
Функция внутреннего зеркала заднего вида	<ul style="list-style-type: none">• Ручное антибликовое покрытие;○ Автоматическое антибликовое покрытие

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (ОТА)	-

Контроль вождения

Переключатель режима движения	<ul style="list-style-type: none">• Спорт;• экономичный;• стандарт/комфорт
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

Приводное оборудование (продолжение)

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.