

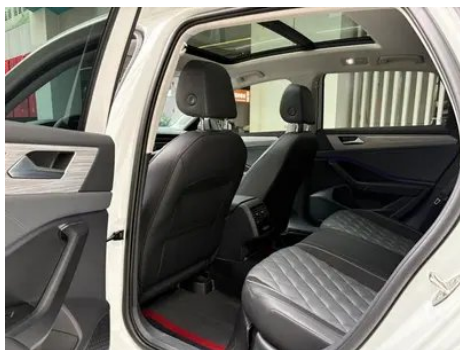
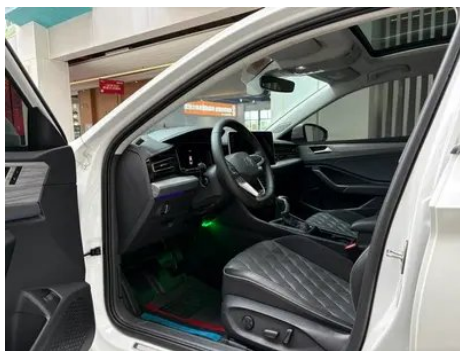
# Отчет о Деталях Автомобиля

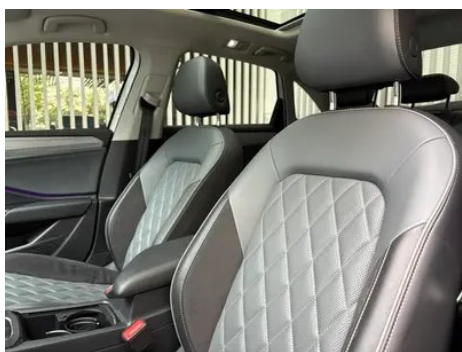
Volkswagen Sagitar 2025 300TSI DSG  
Выдающееся издание

## Основная Информация

Марка	Volkswagen
Пробег	26,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2025-01-01
Количество передач	0

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

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

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

Наименование модели	Volkswagen Sagitar 2025 300TSI DSG Выдающееся издание
Дата выпуска	2024.10

### Основные параметры

Класс автомобиля	Компактный автомобиль
Тип энергии	Бензин

## Основные параметры (продолжение)

<b>Максимальная мощность (кВт)</b>	118
<b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>	250
<b>Трансмиссия</b>	7-блок сухого двойного сцепления
<b>Тип кузова</b>	Седан
<b>Двигатель</b>	1.5T 160 лошадиных сил L4
<b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>	4791*1801*1465
<b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>	8.8
<b>Максимальная скорость (км/ч)</b>	200
<b>Снаряженная масса (кг)</b>	1418
<b>Полная масса (кг)</b>	1890
<b>Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)</b>	5.77
<b>Измеренный разгон 0-100 км/ч (с)</b>	9.17
<b>Тормозной путь со 100 км/ч (м)</b>	39.22
<b>Реальный расход топлива (л/100км)</b>	7.59

### двигатель

<b>Модель двигателя</b>	EA211-DSV
<b>Рабочий объем (мл)</b>	1498
<b>Рабочий объем (л)</b>	1.5
<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>	160
<b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>	5500
<b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b>	1750-4000

## двигатель (продолжение)

<b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>	118
<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
<b>Компоновка двигателя</b>	Горизонтальное
<b>Технологии, специфичные для двигателей</b>	Цикл Миллера
<b>Минимальное октановое число</b>	№ 92.

## 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>• 12 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></ul>
<b>Система управления с распознаванием голоса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Мультимедийная система;</li><li>• навигация;</li><li>• телефон;</li><li>• кондиционер</li></ul>
<b>Распознавание голосового пробуждения по региону</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Одиночная зона</li></ul>
<b>Слово для пробуждения голосового помощника</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Привет, публика</li></ul>

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4791
<b>Ширина (мм)</b>	1801
<b>Высота (мм)</b>	1465
<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

## Тело (продолжение)

Количество дверей	4
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	50
Объем багажника (л)	553
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	16
Угол съезда (°)	14

## 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	Множатная независимая подвеска
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

## Конфигурация сидений

Материал сидений	• Имитация кожи
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2 стороны); • поддержка талии (2 стороны)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2)
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	○ Отопление; ○ Вентиляция

## Конфигурация сидений (продолжение)

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)	• Отображение 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	•
Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)	•

## Кондиционер/холодильник

## Кондиционер/холодильник (продолжение)

<b>Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха</b>	• Автоматический кондиционер
<b>Независимая система климат-контроля для задних пассажиров</b>	-
<b>Вентиляционные отверстия на задних сиденьях</b>	•
<b>Контроль температурной зоны</b>	•
<b>Автомобильный очиститель воздуха</b>	•
<b>Салонный фильтр PM2.5</b>	•

## Пассивная безопасность

<b>Подушка безопасности водителя/пассажира</b>	Мастер •/Заместитель •
<b>Передние/задние боковые подушки безопасности</b>	До •/после-
<b>Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)</b>	До •/после •
<b>Подушка безопасности для колена</b>	• Коленная подушка безопасности водителя

## Колесный тормоз

<b>Тип передних тормозов</b>	Вентиляционный диск
<b>Тип задних тормозов</b>	Дисковый
<b>Тип стояночного тормоза</b>	Электронный стоячий автомобиль
<b>Размер передних шин</b>	225/45 R18
<b>Размер задних шин</b>	225/45 R18
<b>Размер запасного колеса</b>	Не полный размер
<b>Размещение запасного колеса</b>	Внутри багажника

## Аудио/Внутреннее освещение

<b>Количество говорящих</b>	• 6 рогов
<b>Внутреннее окружающее освещение</b>	• 10 цветов

## Функции вождения

## Функции вождения (продолжение)

Навигационный дисплей дорожной информации	•
Помощь в удержании полосы движения	•
Система помощи при движении по полосе	•
Система круиз-контроля	• Адаптивный круиз на полной скорости
Спутниковая навигационная система	•
Уровень помощи при вождении	•L2
Распознавание дорожных знаков	•
Системы помощи водителю	•Travel Assist
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	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	•
Поворот фар	•
Режим фар «Дождь и туман»	•
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	<ul style="list-style-type: none"><li>Алюминиевый сплав</li></ul>
Электронный иммобилайзер двигателя	<ul style="list-style-type: none"><li></li></ul>
Центральный замок в автомобиле	<ul style="list-style-type: none"><li></li></ul>
Тип ключа	<ul style="list-style-type: none"><li>Ключ дистанционного управления</li></ul>
Система бесключевого запуска	<ul style="list-style-type: none"><li></li></ul>
Функция бесключевого доступа	<ul style="list-style-type: none"><li>Передний ряд</li></ul>
Бесконтактное открывание багажника	<ul style="list-style-type: none"><li></li></ul>

## Мансардное окно/стекло

Тип люка	<ul style="list-style-type: none"><li>Панорамный люк можно открыть</li></ul>
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	<ul style="list-style-type: none"><li>Весь автомобиль</li></ul>
Функция защиты от заземления окон	<ul style="list-style-type: none"><li></li></ul>
Автомобильное зеркало для макияжа	<ul style="list-style-type: none"><li>Освещение главного водителя;</li><li>освещение второго пилота</li></ul>
Задний дворник	-
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	<ul style="list-style-type: none"><li>Индуктивный тип дождя</li></ul>

## Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Перламутровый белый #FFFFFF Кристалл серебро #ABB0B3 Марганец черный #010101 Хайбэй Джин #C8AA96
Цвет салона	Черный Серый #000000 #969696 Черный #252B2A Черный Коричневый #252B2A #925140

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none"><li>Кора</li></ul>
Регулировка положения рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none"><li>Ручная регулировка вверх и вниз</li></ul>

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Многофункциональное рулевое колесо	•
Подогрев рулевого колеса	•
Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	•
Размер ЖК-дисплея	• 10,25 дюйма
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Автоматическая антибликовая
Переключение передач	• Механическое переключение передач
Устройство ETC	○

## Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	•
Обновления по воздуху (ОТА)	-
Сеть 4G/5G	•4G
Функция удаленного управления через мобильное приложение	•

## Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Спорт; • экономичный; • стандартный/удобный; • пользовательский/персонализированный
Автоматическая парковка	•
Помощь при трогании на подъеме	•
Система рекуперации энергии	•
Технология запуска и остановки двигателя	•

## Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
-----------------------------------	--------------

## Приводное оборудование (продолжение)

<b>Система видеопомощи при вождении</b>	• Изображение заднего хода
<b>Передняя камера восприятия</b>	• Моноцель
<b>Количество камер</b>	• 2
<b>Количество ультразвуковых радаров</b>	• 8; ○ 12
<b>Количество радаров миллиметрового диапазона</b>	• 3

## Зарядка в автомобиле

<b>Мультимедийный/зарядный порт</b>	•USB;•Type-C
<b>Количество портов USB/Type-C</b>	• 3 в первом ряду/2 в заднем ряду
<b>Функция беспроводной зарядки мобильного телефона</b>	• Передний ряд

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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