

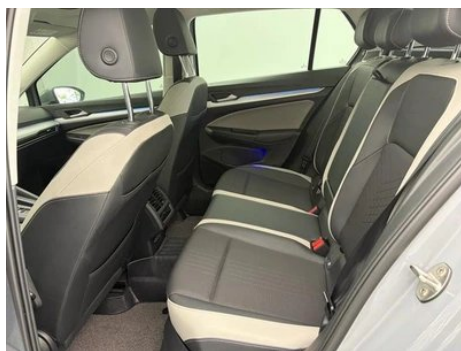
# Отчет о Деталях Автомобиля

## Volkswagen Golf 2021 280TSI DSG Pro

### Основная Информация

Марка	Volkswagen
Пробег	30,000 km
Цвет	Другое
Первая регистрация	2022-11-01
Количество передач	0

### Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Крышка багажника, Кузовной ремонт. 2. Крышное стекло, Заменено.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

Наименование модели	Volkswagen Golf 2021 280TSI DSG Pro
Дата выпуска	2020.11

### Основные параметры

Класс автомобиля	Компактный автомобиль
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	110
Максимальный крутящий момент (Н·м)	250
Трансмиссия	7-блок сухого двойного сцепления
Тип кузова	Хэтчбек
Двигатель	1,4 л, 150 лошадиных сил, L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4296*1788*1471

## Основные параметры (продолжение)

Разгон 0-100 км/ч (с)	8.6
Максимальная скорость (км/ч)	200
Снаряженная масса (кг)	1360
Полная масса (кг)	1820
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	5.5
Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	6.11

## 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
Обороты максимальной мощности (об/мин)	5000-6000
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	• Сенсорный ЖК-экран
--------------------------------------	----------------------

## Экран/Система (продолжение)

<b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b>	• 8,25 дюйма; ○ 10 дюймов
<b>Bluetooth/Автомобильный телефон</b>	•
<b>Интеграция смартфона/Зеркалирование</b>	○ Поддержка CarPlay, • Поддержка CarLife
<b>Система управления с распознаванием голоса</b>	○ Мультимедийная система; ○ навигация; • телефон; ○ кондиционер

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4296
<b>Ширина (мм)</b>	1788
<b>Высота (мм)</b>	1471
<b>Колесная база (мм)</b>	2631
<b>Передняя колея (мм)</b>	1535
<b>Задняя колея (мм)</b>	1510
<b>Тип открывания дверей</b>	Открытая дверь
<b>Количество дверей</b>	5
<b>Количество мест</b>	5
<b>Объем топливного бака (л)</b>	51
<b>Объем багажника (л)</b>	380
<b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b>	-
<b>Угол въезда (°)</b>	17
<b>Угол съезда (°)</b>	23
<b>Минимальный радиус поворота (м)</b>	5.35

## 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)
--------------------	--

## Рулевое управление шасси (продолжение)

<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>	• Кожа/ткань
<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 стороны); • поддержка талии (2 стороны)
<b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>	-
<b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b>	-
<b>Заднее сиденье складное</b>	• Пропорциональное опускание
<b>Передний/задний центральный подлокотник</b>	До •/после •
<b>Задний подстаканник</b>	•

## Активная безопасность

<b>Антиблокировочная система (ABS)</b>	•
<b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)</b>	•
<b>Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)</b>	•
<b>Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)</b>	•
<b>Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)</b>	•

## Активная безопасность (продолжение)

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

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

## Колесный тормоз (продолжение)

Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	225/45 R17
Размер задних шин	225/45 R17
Размер запасного колеса	Не полный размер

## Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 7 рогов
Внутреннее окружающее освещение	• 10 цветов
Сенсорный свет для чтения	•

## 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	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	-
Режим фар «Дождь и туман»	•

## Внешние зеркала

## Внешние зеркала (продолжение)

<b>Функция внешнего зеркала</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Электрическая регулировка;</li><li>• электрический складной;</li><li>• обогрев зеркал заднего вида;</li><li>• автоматический складной замок автомобиля</li></ul>
---------------------------------	--

## Внешний вид/противоугонное

<b>Материал обода</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Алюминиевый сплав</li></ul>
<b>Электрический багажник</b>	-
<b>Электронный иммобилайзер двигателя</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Центральный замок в автомобиле</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Тип ключа</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ключ дистанционного управления</li></ul>
<b>Система бесключевого запуска</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Функция бесключевого доступа</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Передний ряд</li></ul>

## Мансардное окно/стекло

<b>Тип люка</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Электрический люк</li></ul>
<b>Передние/задние электрические стеклоподъемники</b>	До •/после •
<b>Функция подъема окна одним нажатием</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Вся машина</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>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Функция стеклоочистителя с датчиком дождя</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Индуктивный тип дождя</li></ul>
<b>Насадка для подогрева воды</b>	○

## Цвет интерьера и экстерьера

<b>Цвет кузова</b>	Лунная каменная пепела: # 46494D; Эфирный красный: # ED2E24, Полярный, Белый: # FFFFFFFF, Марганец, Черные: #010101; Майя Золото: # 564F4B
--------------------	--

## Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

Цвет салона	Черный: # 252B2A, Черный, Жёлтый, #000000/#8F7F4C, Черный/серый: #252B2A/#8C8D87
-------------	--

## 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	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	•
Размер ЖК-дисплея	• 10,25 дюйма
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Ручная антибликовая
Переключение передач	• Переключение электронного переключения
Устройство ETC	○

## Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	○
Обновления по воздуху (ОТА)	-
Сеть 4G/5G	○4G

## Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Движение
Автоматическая парковка	•
Помощь при трогании на подъеме	•
Система рекуперации энергии	•
Технология запуска и остановки двигателя	•

## Приводное оборудование

## Приводное оборудование (продолжение)

<b>Передний/задний парковочный радар</b>	До •/после •
<b>Система видеопомощи при вождении</b>	• Изображение заднего хода

## Зарядка в автомобиле

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

## Дополнительный пакет

<b>Дополнительный пакет</b>	Тепло, Сумка сезона (500 юаней, в том числе: подогрев рулевого колеса), Интеллектуальный пакет для подключения (5000 юаней, в том числе: CNS3.0 интеллектуальная автомобильная навигационная информационно-развлекательная система: 10-дюймовый сенсорный цветной экран, автомобильный подключенный автомобиль с управлением Zhilian, интеллектуальная навигация, интеллектуальный голос, интеллектуальные развлечения, 10,25-дюймовый высококачественный полный ЖК-цифровой инструмент (FPK Medium))
-----------------------------	---

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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