

# Отчет о Деталях Автомобиля

Volkswagen Golf 2024 280TSI DSG Pro  
Наслаждайтесь версией

## Основная Информация

Марка	Volkswagen
Пробег	44,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2024-04-01
Количество передач	0

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Правый порог кузова, Повреждение царапиной, Деформация внутренней стороны, Деформация внешней стороны. 2. Обивка потолка салона, Загрязнение. 3. Правая задняя боковина, Скол краски. 4. Обивка потолка салона, Загрязнение.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

Наименование модели	Volkswagen Golf 2024 280TSI DSG Pro Наслаждайтесь версией
Дата выпуска	2024.01

### 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
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 WLTP (л/100км)	6.01

### двигатель

Модель двигателя	EA211-DLE
Рабочий объем (мл)	1395
Рабочий объем (л)	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)	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
Размер экрана информационно-развлекательной системы	• 8,25 дюйма; ○ 10 дюймов
Bluetooth/Автомобильный телефон	•
Интеграция смартфона/Зеркалирование	○ Поддержка Apple CarPlay • Поддержка Baidu CarLife
Система управления с распознаванием голоса	○ Мультимедийная система; ○ навигация; • телефон; ○ кондиционер

## Тело

Длина (мм)	4296
Ширина (мм)	1788
Высота (мм)	1471

## Тело (продолжение)

Колесная база (мм)	2631
Передняя колея (мм)	1535
Задняя колея (мм)	1510
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	51
Объем багажника (л)	350
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	17
Угол съезда (°)	23
Минимальный радиус поворота (м)	5.35

## 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	• Кожа/ткань
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2 стороны); • поддержка талии (4 стороны)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2)

## Конфигурация сидений (продолжение)

Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Главная •/Заместитель-
Функция памяти электрических сидений	• Водительское положение
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	• Весь автомобиль
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	-
Система автономного экстренного торможения (AEB)	-
Система обнаружения усталости водителя	•

## Кондиционер/холодильник

## Кондиционер/холодильник (продолжение)

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
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	○
---	---

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

## Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • электрический складной; • память зеркала заднего вида; • нагревание зеркала заднего вида; • автоматический поворот;
--------------------------	--

## Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	-
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	•

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

<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>• 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>	<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>	Полярный белый #FFFFFF Майя Золото #564F4B Марганец черный #010101 Эфирный красный #ED2E24 Лунный каменный пепел #46494D
<b>Цвет салона</b>	Черный: # 252B2A

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

<b>Материал рулевого колеса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Кора</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>• Цвет</li></ul>
<b>Полностью ЖК-панель приборов</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Размер ЖК-дисплея</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 10,25 дюйма</li></ul>

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

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
Функция удаленного управления через мобильное приложение	○

## Контроль вождения

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

## Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	• Изображение заднего хода
Количество ультразвуковых радаров	• 8

## Зарядка в автомобиле

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

---

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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