

Отчет о Деталях Автомобиля

Volkswagen Golf 2020 280TSI DSG Комфорт
типа

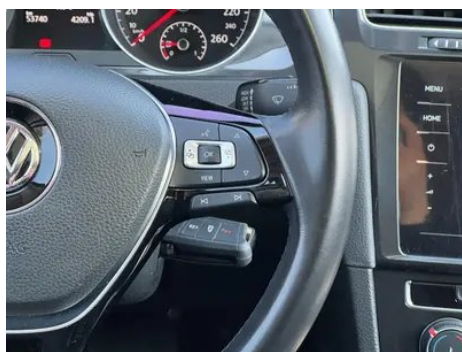
Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | Volkswagen |
| Пробег | 53,000 km |
| Цвет | Белый |
| Первая регистрация | 2020-04-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|----------------------------|---|
| Наименование модели | Volkswagen Golf 2020 280TSI DSG Комфорт типа |
| Дата выпуска | 2020.02 |

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) | 4259*1799*1476 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 8.2 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 200 |
| Снаряженная масса (кг) | 1330 |
| Полная масса (кг) | - |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 5.8 |

двигатель

| | |
|---------------------------|-------------|
| Модель двигателя | EA211-DJS |
| Рабочий объем (мл) | 1395 |
| Рабочий объем (л) | 1.4 |
| Тип впуска | Турбонаддув |

двигатель (продолжение)

| | |
|---|-------------------|
| 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 | <ul style="list-style-type: none">• Сенсорный ЖК-экран |
| Размер экрана информационно-развлекательной системы | <ul style="list-style-type: none">• 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 | <ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• навигация;• телефон |

Тело

| | |
|---------------------------|------|
| Длина (мм) | 4259 |
| Ширина (мм) | 1799 |
| Высота (мм) | 1476 |
| Колесная база (мм) | 2631 |

Тело (продолжение)

| | |
|--|-----|
| Передняя колея (мм) | - |
| Задняя колея (мм) | - |
| Тип открывания дверей | - |
| Количество дверей | 5 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 50 |
| Объем багажника (л) | 380 |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |

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 | Четырёхрычажная независимая подвеска |
| Тип усилителя руля | Электрический усилитель |
| Строение тела | Несущая |

Конфигурация сидений

| | |
|---|---|
| Материал сидений | • Сочетание кожи/ткани; ○ сочетание кожи/Alcantara |
| 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 | Главная ○/заместитель- |
| Функции передних сидений | ○ Нагревание |

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|---|------------------------------|
| 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 | • Передний ряд |
| 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 |
| 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 | • 6 рогов |
| Внутреннее окружающее освещение | • Монохромный |

Функции вождения

| | |
|---|---|
| Навигационный дисплей дорожной информации | - |
| Помощь в удержании полосы движения | - |

Функции вождения (продолжение)

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| 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 | • Галоген |
| Источник света дальнего света | • Галоген |
| 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; ○ Память зеркала заднего вида; • Нагрев зеркала заднего вида; • Автоматический поворот |
|--------------------------|---|

Внешний вид/противоугонное

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

Мансардное окно/стекло

Мансардное окно/стекло (продолжение)

| | |
|--|--|
| Тип люка | • Электрический люк |
| 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 кузова | Майя красный #A01A2E Полярный белый #FFFFFF Шторм синий #353C95 Тёмно-чёрный #000000 Таити Кинг #B39E8D |
| Цвет салона | Чёрный: # 252B2A |

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 | • Монохромный; ○ цветной |
| Полностью ЖК-панель приборов | ○ |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | • Ручная антибликовая |
| Переключение передач | • Механическое переключение передач |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|----------------------------------|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | - |
|----------------------------------|---|

Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

| | |
|-----------------------------|---|
| Обновления по воздуху (ОТА) | - |
|-----------------------------|---|

Контроль вождения

| | |
|--|------------|
| Переключатель режима движения | • Движение |
| Автоматическая парковка | • |
| Помощь при трогании на подъеме | • |
| Технология запуска и остановки двигателя | • |

Приводное оборудование

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Передний/задний парковочный радар | Передний/задний • |
| Система видеопомощи при вождении | • Изображение заднего хода |
| Количество камер | • 1 |
| Количество ультразвуковых радаров | • 4 |

Зарядка в автомобиле

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Мультимедийный/зарядный порт | •USB |
| Количество портов USB/Type-C | • 2 в первом ряду/2 в заднем ряду |

Дополнительный пакет

| | |
|----------------------|--|
| Дополнительный пакет | Комфортная сумка (USD 0.15; в том числе: 1.Alcantara расширенные меховые сиденья 2. сиденья с электрическим приводом на стороне водителя 3. Подогрев переднего сиденья 4. Функция памяти сиденья и зеркала заднего вида) |
|----------------------|--|

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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