

Отчет о Деталях Автомобиля

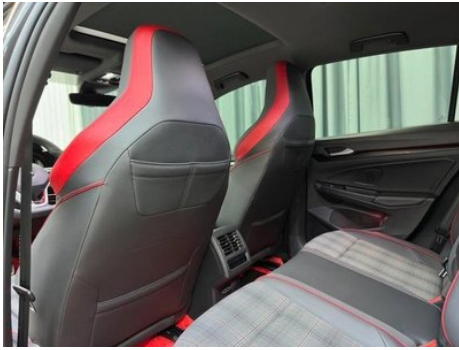
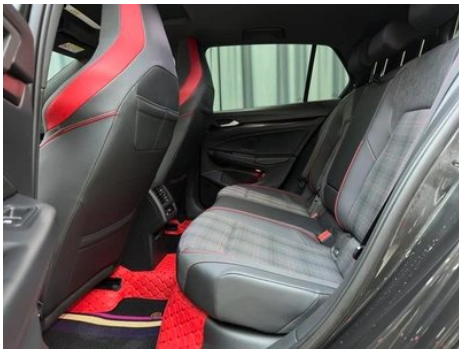
Volkswagen Golf GTI 2021 380TSI DSG GTI

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | Volkswagen |
| Пробег | 45,000 km |
| Цвет | Черный |
| Первая регистрация | 2022-08-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Левый порог кузова, Повреждение царапиной. 2. Каркас и наполнитель заднего сиденья, Следы демонтажа. 3. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа. 4. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Наименование модели | Volkswagen Golf 2021 380TSI DSG GTI |
| Дата выпуска | 2021.09 |

Основные параметры

| | |
|----------------------------------------|-------------------------------------|
| Класс автомобиля | Компактный автомобиль |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 162 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 350 |
| Трансмиссия | 7-транс влажного двойного сцепления |
| Тип кузова | Хэтчбек |
| Двигатель | 2,0 л, 220 лошадиных сил, L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4296*1788*1471 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 7.1 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 230 |
| Снаряженная масса (кг) | 1477 |
| Полная масса (кг) | 1940 |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 6.7 |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 6.89 |
| Измеренный разгон 0-100 км/ч (с) | 6.71 |

Основные параметры (продолжение)

| | |
|------------------------------------------|-------|
| Тормозной путь со 100 км/ч (м) | 39.74 |
| Реальный расход топлива (л/100км) | 8.2 |

двигатель

| | |
|---------------------------------------------------------|-------------------|
| Модель двигателя | EA888-DKX |
| Рабочий объем (мл) | 1984 |
| Рабочий объем (л) | 2.0 |
| Тип впуска | Турбонаддув |
| Компоновка цилиндров | L |
| Количество цилиндров | 4 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Максимальная мощность (л.с.) | 220 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 4500-6700 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1500-4300 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 162 |
| Октановое число | Номер 95 |
| Система подачи топлива | Прямой впрыск |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Чугун |
| 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">• 10 дюймов |
| Bluetooth/Автомобильный телефон | <ul style="list-style-type: none">• |

Экран/Система (продолжение)

| | |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| 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 |
| 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 (°) | 11 |
| Угол съезда (°) | 17 |

Коробка передач

| | |
|---------------------------|---------------------------------------------------|
| Аббревиатура | 7-транс влажного двойного сцепления |
| Количество передач | 7 |
| Тип трансмиссии | Мокрая 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

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Материал сидений | • Ткань/Alcantara Mashable |
| Регулировка основного сиденья | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • поддержка талии (4 стороны) |
| Метод регулировки совместного сиденья | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2 стороны); • поддержка талии (2 стороны) |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | Главная •/Заместитель- |
| Функции передних сидений | • Отопление |
| 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 | • |
| Сиденья спортивного типа | • |

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) | • |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|--------------------------------------------------|---------------------------------|
| 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 | • 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 | Вентиляционный диск |

Колесный тормоз (продолжение)

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин | 225/40 R18 |
| Размер задних шин | 225/40 R18 |
| Размер запасного колеса | Не полный размер |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Название бренда динамика | <ul style="list-style-type: none">• Harman/Kardon Хаманкартон |
| Количество говорящих | <ul style="list-style-type: none">• 10 рогов |
| Внутреннее окружающее освещение | <ul style="list-style-type: none">• 30 цветов |
| Сенсорный свет для чтения | <ul style="list-style-type: none">• |

Функции вождения

| | |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Навигационный дисплей дорожной информации | <ul style="list-style-type: none">• |
| Помощь в удержании полосы движения | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система помощи при движении по полосе | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система круиз-контроля | <ul style="list-style-type: none">• Адаптивный круиз на полной скорости |
| Спутниковая навигационная система | <ul style="list-style-type: none">• |
| Уровень помощи при вождении | <ul style="list-style-type: none">• L2 |
| Система предупреждения о поперечном движении сзади | <ul style="list-style-type: none">• |
| Распознавание дорожных знаков | <ul style="list-style-type: none">• |
| Обнаружение невмешательства | <ul style="list-style-type: none">• |
| Помощь при парковке | <ul style="list-style-type: none">• |

Внешнее освещение

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Источник света ближнего света | <ul style="list-style-type: none">• LED |
| Источник света дальнего света | <ul style="list-style-type: none">• LED |
| Светодиодные дневные ходовые огни | <ul style="list-style-type: none">• |

Внешнее освещение (продолжение)

| | |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Адаптивный дальний и ближний свет | <ul style="list-style-type: none">• |
| Автоматические фары | <ul style="list-style-type: none">• |
| Передние противотуманные фары | <ul style="list-style-type: none">• LED |
| Регулируемые по высоте фары | <ul style="list-style-type: none">• |
| Задержка выключения фар | <ul style="list-style-type: none">• |
| Особенности освещения | <ul style="list-style-type: none">• Матричный тип |
| Поворот фар | <ul style="list-style-type: none">• |

Внешние зеркала

| | |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Функция внешнего зеркала | <ul style="list-style-type: none">• Электрическая регулировка;• электрический складной;• память зеркала заднего вида;• нагревание зеркала заднего вида;• автоматический поворот; |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Внешний вид/противоугонное

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

Мансардное окно/стекло

| | |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Тип люка | <ul style="list-style-type: none">• Электрический люк |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| Функция подъема окна одним нажатием | <ul style="list-style-type: none">• Весь автомобиль |
| Функция защиты от заземления окон | <ul style="list-style-type: none">• |

Мансардное окно/стекло (продолжение)

| | |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Автомобильное зеркало для макияжа | <ul style="list-style-type: none">• Освещение главного водителя;• освещение второго пилота |
| Задний дворник | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя | <ul style="list-style-type: none">• Индуктивный тип дождя |
| Насадка для подогрева воды | <ul style="list-style-type: none">• |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Цвет кузова | Эфирный красный #ED2E24 Перламутровый белый #FFFFFF Марганец черный #010101 |
| Цвет салона | Черный: # 252B2A |

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 | <ul style="list-style-type: none">• |
| Память рулевого колеса | - |
| Экран дисплея маршрутного компьютера | <ul style="list-style-type: none">• Цвет |
| Полностью ЖК-панель приборов | <ul style="list-style-type: none">• |
| Размер ЖК-дисплея | <ul style="list-style-type: none">• 10,25 дюйма |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | <ul style="list-style-type: none">• Автоматическая антибликовая |
| Переключение передач | <ul style="list-style-type: none">• Переключение электронного переключения |
| Цифровой дисплей HUD Head Up | <ul style="list-style-type: none">• |
| Подрулевые лепестки переключения передач | <ul style="list-style-type: none">• |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Сервисы подключенного автомобиля | <ul style="list-style-type: none">• |
| Обновления по воздуху (ОТА) | - |

Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

| | |
|----------------------------------------------------------|-----|
| 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 | • |
| Функция переменной подвески | • Регулировка жёсткости амортизаторов подвески |
| Технология запуска и остановки двигателя | • |

Приводное оборудование

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Передний/задний парковочный радар | До •/после • |
| Система видеопомощи при вождении | • Изображение заднего хода |

Зарядка в автомобиле

| | |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Мультимедийный/зарядный порт | •USB;•Type-C |
| Количество портов USB/Type-C | • 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.