

Отчет о Деталях Автомобиля

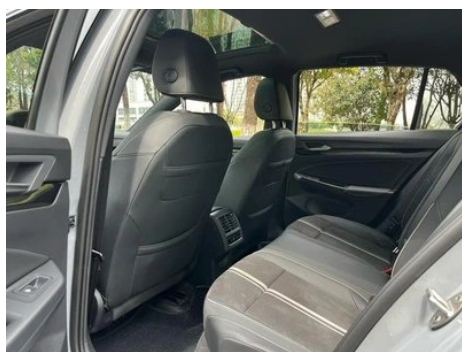
Volkswagen Golf 2023 280TSI DSG R-Line

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | Volkswagen |
| Пробег | 40,000 km |
| Цвет | Другое |
| Первая регистрация | 2023-09-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Левая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|----------------------------|--|
| Наименование модели | Volkswagen Golf 2023 280TSI DSG R-Line |
| Дата выпуска | 2022.11 |

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 |
| 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) | 6.11 |

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">• 10 дюймов |
| Bluetooth/ Автомобильный телефон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Интеграция смартфона/ Зеркалирование | <ul style="list-style-type: none">• Поддержка Apple CarPlay |
| Система управления с распознаванием голоса | <ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• навигация;• телефон;• кондиционер |

Тело

| | |
|---------------------------|------|
| Длина (мм) | 4296 |
| Ширина (мм) | 1788 |
| Высота (мм) | 1471 |
| Колесная база (мм) | 2631 |

Тело (продолжение)

| | |
|---|----------------|
| 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) | 380 |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |
| Угол въезда (°) | 15 |
| 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/щетина материал смешивания и сочетания |
| 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- |
| 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 | • |

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) | • |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|---|---|
| Система обнаружения усталости водителя | • |
| Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW) | • |

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 |
| 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

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Название бренда динамика | ○Харман/Кардон Харман Кардон |
|--------------------------|------------------------------|

Аудио/Внутреннее освещение (продолжение)

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Количество говорящих | • 7 рогов; ○ 10 рогов |
| Внутреннее окружающее освещение | • 30 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 | • Адаптивный круиз на полной скорости |
| Спутниковая навигационная система | • |
| Уровень помощи при вождении | • L2 |
| Система предупреждения о поперечном движении сзади | • |
| Распознавание дорожных знаков | ○ |
| Системы помощи водителю | • Travel Assist |
| Обнаружение невмешательства | • |
| 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 | • |

Внешнее освещение (продолжение)

| | |
|----------------------------------|---|
| 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">○ |
| Режим фар «Дождь и туман» | <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">• |
| 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 |

Мансардное окно/стекло (продолжение)

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Насадка для подогрева воды | <input type="radio"/> |
|----------------------------|-----------------------|

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|-------------|--|
| Цвет кузова | Полярный белый #FFFFFF Майя Золото #564F4B Марганец черный #010101 Звездный синий #223081 Эфирный красный #ED2E24 Лунный каменный пепел #46494D |
| 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 | <input type="radio"/> |
| Устройство ETC | <input type="radio"/> |
| 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) | - |
| Сеть 4G/5G | •4G |

Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

| | |
|---|---|
| Функция удаленного управления через мобильное приложение | <ul style="list-style-type: none">• |
|---|---|

Контроль вождения

| | |
|---|---|
| Переключатель режима движения | <ul style="list-style-type: none">• Спорт;• экономичный;• стандартный/удобный;• пользовательский/персонализированный |
| Автоматическая парковка | <ul style="list-style-type: none">• |
| Помощь при трогании на подъеме | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система рекуперации энергии | <ul style="list-style-type: none">• |
| Технология запуска и остановки двигателя | <ul style="list-style-type: none">• |

Приводное оборудование

| | |
|--|--|
| Передний/задний парковочный радар | До •/после • |
| Система видеопомощи при вождении | <ul style="list-style-type: none">• Изображение заднего хода |

Зарядка в автомобиле

| | |
|---|---|
| Мультимедийный/зарядный порт | <ul style="list-style-type: none">• USB;• Type-C |
| Количество портов USB/Type-C | <ul style="list-style-type: none">• 3 в первом ряду/2 в заднем ряду |
| Функция беспроводной зарядки мобильного телефона | <ul style="list-style-type: none">• Передний ряд |

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет (продолжение)

Дополнительный пакет

Пакет предварительного столкновения (1 Юань Содержит Pre-Crash Система защиты от предварительного столкновения VZE Идентификация дорожных знаков Нагревание форсунки для очистки переднего ветрового стекла) Роскошная звуковая сумка (4000 Юань Содержит Harman Kardon Премиум объемного звучания 10 Динамик) Технические световые пакеты (5000 Юань Содержит Матричный полный LED Передняя фара MDFS Интеллектуальная динамическая функция помощи при освещении AFS Функция рулевого управления фар Динамика LED Поворотный свет)

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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