

Отчет о Деталях Автомобиля

Volkswagen Golf 2014 1.4TSI Автоматический комфортный вариант

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | Volkswagen |
| Пробег | 102,000 km |
| Цвет | Красный |
| Первая регистрация | 2014-04-01 |
| Количество передач | 1 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Сильный износ. 2. Правая передняя дверь, Ремонт лакокрасочного покрытия. 3. Левая задняя дверь, Кузовной ремонт. 4. Правая задняя дверь, Ремонт лакокрасочного покрытия. 5. Правое переднее крыло, Кузовной ремонт. 6. Левая задняя боковина, Кузовной ремонт. 7. Правая задняя боковина, Кузовной ремонт.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|--|
| Наименование модели | Volkswagen Golf 2014 1.4TSI Автоматический комфортный вариант |
| Дата выпуска | 2013.12 |

Основные параметры

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Класс автомобиля | Компактный автомобиль |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 96 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 225 |
| Трансмиссия | 7-блок сухого двойного сцепления |
| Тип кузова | Хэтчбек |
| Двигатель | 1.4Т 131 л.с. L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4255*1799*1452 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 8.9 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 204 |
| Снаряженная масса (кг) | 1280 |

Основные параметры (продолжение)

| | |
|--|-----|
| Полная масса (кг) | - |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 5.8 |

двигатель

| | |
|--|-------------------|
| Модель двигателя | - |
| 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.) | 131 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 5000-6000 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1500-3500 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | - |
| Октановое число | Номер 95 |
| Система подачи топлива | Прямой впрыск |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Алюминиевый сплав |

Экран/Система

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Bluetooth/ Автомобильный телефон | • |
| CD/DVD-проигрыватель | • CD на одном диске |

Тело

| | |
|---------------------|------|
| Длина (мм) | 4255 |
| Ширина (мм) | 1799 |
| Высота (мм) | 1452 |
| Колесная база (мм) | 2637 |
| Передняя колея (мм) | - |

Тело (продолжение)

| | |
|---|-----|
| 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 | Балка кручения, независимая подвеска |
| Тип усилителя руля | Электрический усилитель |
| Строение тела | Несущая |

Конфигурация сидений

| | |
|---|--|
| Материал сидений | • Ткань |
| Регулировка основного сиденья | • Регулировка вперед-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (2 положения); • Регулировка по высоте (4 положения) |
| Метод регулировки совместного сиденья | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | - |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |
| Заднее сиденье складное | • Пропорциональное опускание |

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|---|--------------|
| 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) | • |
| Система напоминания о ремне безопасности | • |
| 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 | • Ручной кондиционер |
| Независимая система климат-контроля для задних пассажиров | - |
| Вентиляционные отверстия на задних сиденьях | • |

Кондиционер/холодильник (продолжение)

| | |
|----------------------------------|---|
| 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) | - |

Колесный тормоз

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип задних тормозов | Дисковый |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин | 205/55 R16 |
| Размер задних шин | 205/55 R16 |
| Размер запасного колеса | Не полный размер |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Количество говорящих | • 4-5 рогов |
| Внутреннее окружающее освещение | • |

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

Внешнее освещение (продолжение)

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Источник света ближнего света | • Галоген |
| Источник света дальнего света | • Галоген |
| Светодиодные дневные ходовые огни | - |
| Адаптивный дальний и ближний свет | - |
| Автоматические фары | - |
| Передние противотуманные фары | • |
| Регулируемые по высоте фары | • |
| Задержка выключения фар | - |
| Лампа указателя поворота | • |

Внешние зеркала

| | |
|--------------------------|---|
| Функция внешнего зеркала | • Электрическая регулировка; • Нагревание зеркал заднего вида |
|--------------------------|---|

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

| | |
|--|---------------------|
| Тип люка | • Электрический люк |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| Функция защиты от заземления окон | • |
| Автомобильное зеркало для макияжа | • |
| Задний дворник | • |

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

| | |
|--------------------|---|
| Цвет кузова | Майя красный #A01A2E Полярный белый #FFFFFF Таити Кинг #B39E8D Тан Гула Бай #E1E1E1 Коралловый синий #20367F Муссонные пепел #6C6C6C Очаровательный фиолетовый #332034 Тёмно- чёрный #000000 Кристалл серебро #AB00B3 |
| Цвет салона | Черный: # 252B2A; Бежевый: # C8B2A8 |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

| | |
|---|-----------------------------------|
| Материал рулевого колеса | • Кора |
| Регулировка положения рулевого колеса | • Ручная регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо | - |
| Подогрев рулевого колеса | - |
| Память рулевого колеса | - |
| Экран дисплея маршрутного компьютера | • |
| Полностью ЖК-панель приборов | - |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | • Ручная антибликовая |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|---|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | - |
| Обновления по воздуху (ОТА) | - |

Контроль вождения

| | |
|---------------------------------------|---|
| Автоматическая парковка | • |
| Помощь при трогании на подъеме | • |

Приводное оборудование

| | |
|--|-------------------|
| Передний/задний парковочный радар | Передний/задний • |
|--|-------------------|

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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