

Отчет о Деталях Автомобиля

Volkswagen Talagon 2022 380TSI
Полноприводное роскошное издание Pro 6
Кресло

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | Volkswagen |
| Пробег | 45,000 km |
| Цвет | Другое |
| Первая регистрация | 2022-12-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|---|
| Наименование модели | Talagon 2022 380TSI four-wheel drive luxury version Pro 6 seats |
| Дата выпуска | 2022.08 |

Основные параметры

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Класс автомобиля | Внегабаритный внедорожник |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 162 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 350 |
| Трансмиссия | 7-транс влажного двойного сцепления |
| Тип кузова | SUV |
| Двигатель | 2,0 л, 220 лошадиных сил, L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 5152*2002*1795 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 9.2 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 200 |
| Снаряженная масса (кг) | 2160 |
| Полная масса (кг) | 2670 |

Основные параметры (продолжение)

| | |
|--|------|
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 8.6 |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 8.81 |

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">• 12 дюймов |
| Bluetooth/Автомобильный телефон | <ul style="list-style-type: none">• |

Экран/Система (продолжение)

| | |
|---|---|
| Интеграция смартфона/Зеркалирование | • Поддержка CarPlay; • Поддержка CarLife |
| Система управления с распознаванием голоса | • Мультимедийная система; • навигация; • телефон; • кондиционер |

Тело

| | |
|---|----------------|
| Длина (мм) | 5152 |
| Ширина (мм) | 2002 |
| Высота (мм) | 1795 |
| Колесная база (мм) | 2980 |
| Передняя колея (мм) | 1704 |
| Задняя колея (мм) | 1719 |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 5 |
| Количество мест | 6 |
| Объем топливного бака (л) | 74 |
| Объем багажника (л) | 357-942 |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |
| Угол въезда (°) | 18 |
| Угол съезда (°) | 19 |

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, полноприводный (F-AWD) |
| Полный привод | Своевременный полный привод |
| Центральная дифференциальная структура | Многодисковое сцепление |
| Тип передней подвески | Независимая подвеска McPherson |
| Тип задней подвески | Множатная независимая подвеска |

Рулевое управление шасси (продолжение)

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Тип усилителя руля | Электрический усилитель |
| Строение тела | Несущая |

Конфигурация сидений

| | |
|--|---|
| Материал сидений | • Натуральная кожа |
| 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 (4 стороны); • поддержка талии (4 стороны) |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | Мастер •/Заместитель • |
| Функции передних сидений | •Нагрев;○Вентиляция |
| Функция памяти электрических сидений | • Водительское положение |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |
| Регулировка сидений второго ряда | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки |
| Заднее сиденье складное | • Пропорциональное опускание |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после • |
| Задний подстаканник | - |
| Функции сидений второго ряда | • Отопление |
| Расположение сидений | •2-2-2 |
| Независимые сиденья второго ряда | • |
| Электрорегулировка сидений второго ряда | • |

Активная безопасность

| | |
|---------------------------------|---|
| Антиблокировочная система (ABS) | • |
|---------------------------------|---|

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|--|--------------------------------|
| 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) | • Отображение давления в шинах |
| Система напоминания о ремне безопасности | • Передний ряд; • второй ряд |
| Крепления ISOFIX для детских кресел | • |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS) | • |
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ) | • |
| Система обнаружения усталости водителя | • |
| Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW) | • |
| Система предупреждения при открытии двери (DOW) | • |

Кондиционер/холодильник

| | |
|---|------------------------------|
| Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха | • Автоматический 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) | До •/после • |
| Подушка безопасности для колена | • Главная подушка безопасности |

Колесный тормоз

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип задних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин | 255/50 R20 |
| Размер задних шин | 255/50 R20 |
| Размер запасного колеса | Не полный размер |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Количество говорящих | • 8 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 | • |

Функции вождения (продолжение)

| | |
|--|----------------|
| Уровень помощи при вождении | •L2 |
| Система предупреждения о поперечном движении сзади | • |
| Распознавание дорожных знаков | • |
| Системы помощи водителю | •Travel Assist |
| 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 | • |
| Особенности освещения | ○ Матричный тип |
| Поворот 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 | • |

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

| | |
|--|----------------------------------|
| Тип ключа | • Ключ дистанционного управления |
| Система бесключевого запуска | • |
| Функция бесключевого доступа | • Вся машина |
| Бесконтактное открывание багажника | • |
| Электрическая память положения багажника | • |
| Багажник на крышу | • |

Мансардное окно/стекло

| | |
|--|--|
| Тип люка | • Панорамный люк можно открыть |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| Функция подъема окна одним нажатием | • Вся машина |
| 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 |
| Заднее боковое защитное стекло | • |
| Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна | • Передний ряд |
| Насадка для подогрева воды | ○ |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|-------------|--|
| Цвет кузова | Марганец черный: #010101; Арабика коричневый: # 786E6E; Hao Kong Blue: # 333F5A; Полярный белый: # FFFFFFFF; Гравийный серый: #787882; Звездный фиолетовый: # 5F485C; Xingyao Gold: # B4A08C; Жемчужный белый: # FFFFFFFF |
|-------------|--|

Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

| | |
|-------------|--|
| Цвет салона | Коричневый/бежевый: #754D39/ # B3B3B3; Черный: # 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 | • Цвет |
| Полностью ЖК-панель приборов | • |
| Размер ЖК-дисплея | • 10,25 дюйма |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | • Автоматическая антибликовая |
| Переключение передач | • Переключение электронного переключения |
| Устройство ETC | ○ |
| Подрулевые лепестки переключения передач | • |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|--|--|
| Сервисы подключенного автомобиля | • |
| Обновления по воздуху (ОТА) | - |
| Функция удаленного управления через мобильное приложение | • Управление дверью; • запрос/диагностика состояния автомобиля; • позиционирование автомобиля/поиск автомобиля |

Контроль вождения

| | |
|-------------------------------|--|
| Переключатель режима движения | • Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт; • бездорожье; • снег; • пользовательские/персонализированные |
| Автоматическая парковка | • |
| Крутой спуск по склону | • |

Контроль вождения (продолжение)

| | |
|--|---|
| Помощь при трогании на подъеме | <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 | <input type="radio"/> Изображение заднего хода; • 360-градусное панорамное изображение |

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">• 5 в первом ряду/6 в заднем ряду |

Дополнительный пакет

| | |
|----------------------|--|
| Дополнительный пакет | Пакет фары премиум-класса 1(USD 0.15; в том числе: полносветодиодные фары премиум-класса, интеллектуальная система помощи динамическому освещению MDFS, функция рулевого управления фар AFS); Зимний пакет (USD 0.15; в том числе: передний обогрев лобового стекла, насадка для очистки лобового стекла, подогрев рулевого колеса (стандартная 380TSI)); двухцветный кузов (черная крыша)(USD 0.15; в том числе: двухцветный кузов (черная крыша)), пакет для вентиляции сиденья (USD 0.15; в том числе: вентиляция передних сидений), жемчужно-белая отделка (USD 0.15; в том числе: жемчужно-белая отделка) |
|----------------------|--|

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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