

Отчет о Деталях Автомобиля

Volkswagen Tiguan L 2022 330TSI
Автоматический полный привод R-Line
Наслаждайтесь версией

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | Volkswagen |
| Пробег | 36,900 km |
| Цвет | Белый |
| Первая регистрация | 2022-12-01 |
| Количество передач | 1 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Правая задняя боковина, Деформация.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|----------------------------|---|
| Наименование модели | Volkswagen Tiguan L 2022 330TSI Автоматический полный привод R-Line Наслаждайтесь версией |
| Дата выпуска | 2021.08 |

Основные параметры

| | |
|---|-------------------------------------|
| Класс автомобиля | Среднего размера внедорожник |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 137 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 320 |
| Трансмиссия | 7-транс влажного двойного сцепления |
| Тип кузова | SUV |
| Двигатель | 2.0T 186 л.с. L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4735*1859*1677 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 8.8 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 200 |
| Снаряженная масса (кг) | 1700 |
| Полная масса (кг) | 2170 |

Основные параметры (продолжение)

| | |
|--|-------|
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 6.6 |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 6.99 |
| Измеренный разгон 0-100 км/ч (с) | 8.62 |
| Тормозной путь со 100 км/ч (м) | 36.53 |
| Реальный расход топлива (л/100км) | 9.52 |

двигатель

| | |
|--|-------------------|
| Модель двигателя | EA888-DPL |
| 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.) | 186 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 4100-6000 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1500-4000 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 137 |
| Октановое число | Номер 95 |
| Система подачи топлива | Смешанная струя |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Чугун |
| Компоновка двигателя | Горизонтальное |

Экран/Система

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Центральный экран управления цветной | • Сенсорный ЖК-экран |
|--------------------------------------|----------------------|

Экран/Система (продолжение)

| | |
|--|---|
| Размер экрана информационно-развлекательной системы | <ul style="list-style-type: none">• 12 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) | 4735 |
| Ширина (мм) | 1859 |
| Высота (мм) | 1677 |
| Колесная база (мм) | 2791 |
| Передняя колея (мм) | 1582 |
| Задняя колея (мм) | 1572 |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 5 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 60 |
| Объем багажника (л) | 495-1780 |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |
| Угол въезда (°) | 16 |
| Угол съезда (°) | 16 |

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 |

Рулевое управление шасси (продолжение)

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Тип задней подвески | Множатная независимая подвеска |
| Тип усилителя руля | Электрический усилитель |
| Строение тела | Несущая |

Конфигурация сидений

| | |
|---|---|
| Материал сидений | • Имитация кожи |
| 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 | • Отопление |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |
| Регулировка сидений второго ряда | ○ Передняя и задняя регулировки; • регулировка спинки |
| Заднее сиденье складное | • Пропорциональное опускание |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после • |
| Задний подстаканник | • |
| Расположение сидений | ○2-3-2 |

Активная безопасность

| | |
|---|---|
| Антиблокировочная система (ABS) | • |
| Электронное распределение тормозных усилий (EBD/СВС) | • |
| Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA) | • |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|---|---------------------------------|
| 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 | - |
| 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 • |
|---|------------------------|

Пассивная безопасность (продолжение)

| | |
|---|--------------|
| 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 | 235/50 R19 |
| Размер задних шин | 235/50 R19 |
| Размер запасного колеса | Не полный размер |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|--|---------------|
| Количество говорящих | • 8 рогов |
| Внутреннее окружающее освещение | • Монохромный |

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 | • |
| 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 | • |

Внешнее освещение (продолжение)

| | |
|-----------------------------|---|
| 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">○ |
| 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;• Нагрев зеркал заднего вида;• Автоматический поворот;• Автоматический складной замок |
|--------------------------|--|

Внешний вид/противоугонное

| | |
|--|--|
| Материал обода | <ul style="list-style-type: none">• Алюминиевый сплав |
| Электрический багажник | <ul style="list-style-type: none">• |
| 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 |
| Бесконтактное открывание багажника | <ul style="list-style-type: none">• |
| Электрическая память положения багажника | <ul style="list-style-type: none">• |
| Багажник на крышу | <ul style="list-style-type: none">• |

Мансардное окно/стекло

| | |
|--|--|
| Тип люка | <ul style="list-style-type: none">• Панорамный люк можно открыть |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| Функция подъема окна одним нажатием | <ul style="list-style-type: none">• Весь автомобиль |

Мансардное окно/стекло (продолжение)

| | |
|--|---|
| 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 |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|--------------------|--|
| Цвет кузова | Аврора белый #FFFFFF Черный базальт #000000 Исландия Серебро #9CABB2 Сверхпроводящий красный #CF0723 Перо серебро #ADB0B5 Небесный синий #4F7B99 |
| Цвет салона | Камень черный: #000000; теплый бархатный коричневый/серый: #5F4239/#6B6969 |

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">• 10,3 дюйма |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | <ul style="list-style-type: none">• Автоматическая антибликовая |
| Переключение передач | <ul style="list-style-type: none">• Механическое переключение передач |

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 | • |
| Точки доступа Wi-Fi | • |

Контроль вождения

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

Приводное оборудование

| | |
|-----------------------------------|--|
| Передний/задний парковочный радар | До •/после • |
| Система видеопомощи при вождении | • 360-градусное панорамное изображение |

Зарядка в автомобиле

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Мультимедийный/зарядный порт | •USB;•Type-C |
| Количество портов USB/Type-C | • 2 в первом ряду/2 в заднем ряду |
| Розетка 12 В в багажном отделении | • |

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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