

Volkswagen Tavendor комплектации

Описание комплектации	Volkswagen Tavendor 2023 330TSI 2WD Elite Parade Edition	Volkswagen Tavendor 2023 330TSI 2WD Deluxe Cruiser	Volkswagen Tavendor 2023 380TSI 4WD R-Line Cruise Edition	Volkswagen Tavendor 2023 380TSI 4WD R-Line Tour Edition
Стоимость с доставкой в РФ	Цена под ключ по запросу	Цена под ключ по запросу	Цена под ключ по запросу	Цена под ключ по запросу

Производителей	FAW-Фольксваген	FAW-Фольксваген	FAW-Фольксваген	FAW-Фольксваген
уровень	Средние и большие внедорожники	Средние и большие внедорожники	Средние и большие внедорожники	Средние и большие внедорожники
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2022-11	2022-11	2022-11	2022-11
мотор	2,0 т / л4 / 186 л.с.	2,0 т / л4 / 186 л.с.	2,0 т / л4 / 220 л.с.	2,0 т / л4 / 220 л.с.
Коробка передач	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением
Максимальная мощность двигателя (кВт)	137	137	162	162
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	320	320	350	350
Максимальная мощность (л.с.)	186	186	220	220
Максимальный крутящий момент (Н·м)	320	320	350	350
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	—	—	—	—
Тип телосложения	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник
Длина×Ш×В (мм)	4936×2015×1756	4936×2015×1767	4949×2015×1772	4949×2015×1772
Колесная база (мм)	2980	2980	2980	2980
Максимальная скорость (км/ч)	200	200	200	200
Официальное ускорение 0-100 км/ч	10.2	10.2	9.1	9.1
Измеренное ускорение 0-100 км/ч (с)	—	—	—	8.47
Измеренное торможение 100-0 км/ч (м)	—	—	—	37.2
Измеренная скорость транспортного средства 0 км/ч (холостой ход)	—	—	—	38.5

окружающий шум (дБ)				
Измеренная скорость 60 км/ч окружающий шум (дБ)	—	—	—	54.2
Измеренная скорость 120 км/ч окружающий шум (дБ)	—	—	—	68.8
Расход топлива WLTC в комбинированном/смешанном цикле (л/100 км)	7.77	7.77	8.68	8.68
Гарантия на автомобиль	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км

Кузова

Тип телосложения	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Длина (мм)	4936	4936	4949	4949
Ширина (мм)	2015	2015	2015	2015
Высота (мм)	1756	1767	1772	1772
Колесная база (мм)	2980	2980	2980	2980
Передняя колея (мм)	1704	1704	1704	1704
Задняя колея (мм)	1719	1719	1719	1719
Вес транспортного средства (кг)	1944	1944	2065	2065
Как открывается дверь	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери
Количество дверей (шт.)	5	5	5	5
Количество посадочных мест (шт.)	5	5	5	5
Емкость топливного бака (л)	—	—	—	—
Объем багажника (л)	656	656	656	656
Максимальный объем багажника (л)	—	—	—	—
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	2510	2510	2630	2630

мотор

Модель двигателя	DTH	DTH	DTJ	DTJ
Смещение (мл)	1984	1984	1984	1984
Аббревиатура водоизмещения (L)	2	2	2	2
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный
Максимальная мощность (л.с.)	186	186	220	220
Максимальная мощность (кВт)	137	137	162	162

Максимальная скорость вращения (об/мин)	4100-6000	4100-6000	4500-6700	4500-6700
Максимальный крутящий момент (Н·м)	320	320	350	350
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	1600-4050	1600-4050	1500-4300	1500-4300
Расположение цилиндров	Рядный	Рядный	Рядный	Рядный
Количество цилиндров (шт)	4	4	4	4
Количество клапанов на цилиндр (шт.)	4	4	4	4
Коэффициент уплотнения	—	—	—	—
Газораспределительный механизм	DOHC	DOHC	DOHC	DOHC
Диаметр отверстия (мм)	—	—	—	—
Ход поршня (мм)	—	—	—	—
Технология, специфичная для двигателя	—	—	—	—
Форма топлива	бензин	бензин	бензин	бензин
Обозначение топлива	Номер 95 (ранее No 97)	Номер 95 (ранее No 97)	Номер 95 (ранее No 97)	Номер 95 (ранее No 97)
Способ подачи масла	Гибридное опрыскивание	Гибридное опрыскивание	Прямой впрыск	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра	чугун	чугун	чугун	чугун
Нормы выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI

Коробка передач

сокращение	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением
Количество передач	7	7	7	7
Тип коробки передач	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением

Рулевое управление шасси

Режим вождения	Передний привод	Передний привод	Передний полный привод	Передний полный привод
Полноприводная форма	—	—	Полный рабочий день 4WD	Полный рабочий день 4WD
Структура межосевого дифференциала	—	—	Многодисковое сцепление	Многодисковое сцепление
Тип передней подвески	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон

Тип задней подвески	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска
Тип усилителя рулевого управления	Электрический ассистент	Электрический ассистент	Электрический ассистент	Электрический ассистент
Строение тела	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип

Колесные тормоза

Тип переднего тормоза	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип
Тип заднего тормоза	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передних шин	245/60 R18	255/50 R20	255/50 R20	265/45 R21
Технические характеристики задних шин	245/60 R18	255/50 R20	255/50 R20	265/45 R21
Технические характеристики запасного колеса	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный

Внедорожные характеристики

Угол захода на посадку (°)	22	22	22	22
Угол вылета (°)	20	20	21	21

Активная конфигурация безопасности

Антиблокировочная система тормозов с АБС	•	•	•	•
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.)	•	•	•	•
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	•	•	•	•
Антипробуксовочная система (ASR/TCS/TRC и т.д.)	•	•	•	•
Контроль устойчивости кузова (ESP/DSC/ESC и т.д.)	•	•	•	•
Устройство контроля давления в шинах	• Сигнализация давления в шинах	• Сигнализация давления в шинах	• Сигнализация давления в шинах • Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах
Ремень безопасности не пристегнут	• Первый ряд	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
Помощь в параллельных линиях	—	•	•	•
Система предупреждения о выходе из полосы	•	•	•	•

движения				
Помощь в удержании полосы движения	•	•	•	•
Полоса движения держится по центру	•	•	•	•
Активное торможение/система активной безопасности	•	•	•	•
Распознавание дорожных знаков	•	•	•	•
Советы по утомленному вождению	—	—	•	•
Система ночного видения	—	—	—	—
Предупреждение о лобовом столкновении	•	•	•	•

Конфигурация пассивной безопасности

Передние передние подушки безопасности	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •
Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди • / Сзади —	Спереди • / Сзади —	Спереди • / Сзади —	Спереди • / Сзади —
Передние/задние подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Передние коленные подушки безопасности	Начальный • / Вице-	Начальный • / Вице-	Начальный • / Вице-	Начальный • / Вице-
Износостойкие шины	—	—	—	—
Интерфейс детского кресла ISO FIX	•	•	•	•

Оборудование для помощи водителю

Системы вспомогательного вождения	IQ. Гнать	IQ. Гнать	IQ. Гнать	IQ. Гнать
Круизная система	• Адаптивный круиз	• Адаптивный круиз	• Полноскоростной адаптивный круиз	• Полноскоростной адаптивный круиз
Передний/задний радар	Передний — / Пост-•	Передний — / Пост-•	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Система визуализации парковки	—	• Реверсивное видео	• Реверсивное видео ○ 360-градусное панорамное изображение	• Панорамное изображение на 360 градусов
Система визуализации боковых слепых зон	—	—	—	—
Реверсивная динамическая система	—	•	•	•

напоминаний				
Переключение режимов движения	● Упражнение	● Упражнение	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт ● Персонализация	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт ● Персонализация
Переключение режимов рельефа местности	—	—	● Снег ● Бездорожье	● Снег ● Бездорожье
Автоматическая парковка	—	—	●	●
Технология старт-стоп двигателя	●	●	●	●
Помощь при подъеме в гору	●	●	●	●
Автоматическая парковка	●	●	●	●
Крутые склоны спускаются	—	—	●	●
Регулируемая регулировка подвески	—	—	—	—
Электромагнитная индукционная подвеска	—	—	—	—
Пневматическая подвеска	—	—	—	—
Уровень помощи при вождении	Л2	Л2	Л2	Л2

Интеллектуальные функции вождения

Встроенные HD-карты	—	—	—	—
Дистанционный вызов	—	—	—	—

Интеллектуальное оборудование для вождения

Количество камер	—	—	—	—
Радар миллиметрового диапазона	—	—	—	—
Ультразвуковой радар	—	—	—	—

Внешняя конфигурация

Спортивный комплект	—	—	●	●
Диски из алюминиевого сплава	●	●	●	●
Электрический спойлер	—	—	—	—
Электрическая всасывающая дверца	—	—	—	—
Безрамные дизайнерские двери	—	—	—	—

Электрический багажник	•	•	•	•
Датчик багажника открывается	—	—	•	•
Электрическая память положения багажника	•	•	•	•
Багажники на крышу	—	•	•	•
Скрыть электрические дверные ручки	—	—	—	—
Активная решетка радиатора	—	—	—	—

Внутренняя конфигурация

Материал рулевого колеса	• Кожа	• Кожа	• Кожа	• Кожа
Диапазон регулировки рулевого колеса	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади
Рулевое колесо электрически регулируется	—	—	—	—
Форма смены	Электронное переключение рычагов переключения передач	Электронное переключение рычагов переключения передач	Электронное переключение рычагов переключения передач	Электронное переключение рычагов переключения передач
Многофункциональное рулевое колесо	•	•	•	•
Подрулевые лепестки	—	—	• Переключение передач	• Переключение передач
Руль с подогревом	—	—	○	○
Память рулевого колеса	—	—	—	—
На ЖК-панели приборов отображается информация	• Информация о вождении • Мультимедийная информация	• Информация о вождении • Мультимедийная информация	• Информация о вождении • Мультимедийная информация	• Информация о вождении • Мультимедийная информация
Полностью жидкокристаллическая комбинация приборов	•	•	•	•
Размер ЖК-панели приборов	10.25 дюймов	10.25 дюймов	10.25 дюймов	10.25 дюймов
Цифровой дисплей HUD с проекцией	—	—	○ (3000 юаней).	•
Регистратор вождения автомобиля	—	—	—	—
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	—	—	—	• Первый ряд
Устройство ETC	○ (500 юаней).	○ (500 юаней).	○ (500 юаней).	○ (500 юаней).

Конфигурация защиты от кражи

Электронный противоугонный	•	•	•	•
----------------------------	---	---	---	---

двигатель				
Внутренний центральный замок	•	•	•	•
Тип ключа	• Ключ брелока	• Ключ брелока	• Ключ брелока	• Ключ брелока
Автоматическая блокировка автомобиля	•	•	•	•
Удаленная загрузка	—	—	—	—
Система бесключевого запуска	•	•	•	•
Система бесключевого доступа	—	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд

Конфигурация сиденья				
Материал сиденья	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа
Сиденья в спортивном стиле	—	—	—	—
Передние сиденья отрегулированы на низкий уровень	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Первый ряд	• Первый ряд
Регулировка передней поясничной опоры	—	—	• Первый ряд	• Первый ряд
Электрически регулируемые основные/пассажи́рские сиденья	Начальный • / Вице-	Начальный • / Вице-	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •
Регулировка сиденья второго ряда	• Регулировка спинки	• Регулировка спинки	• Регулировка спинки	• Регулировка спинки
Память сиденья с электроприводом	—	—	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя
Подогрев передних/задних сидений	Спереди ◦ / Сзади ◦	Спереди ◦ / Сзади ◦	Спереди ◦ / Сзади ◦	Спереди ◦ / Сзади ◦
Вентиляция передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди • / Сзади —	Спереди • / Сзади —
Массаж передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-
Откидывающаяся форма задних сидений	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются
Центральное, переднее/заднее сиденье	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Задние подстаканники	•	•	•	•

Конфигурация кондиционера				

Регулировка кондиционера	● Автоматический	● Автоматический	● Автоматический	● Автоматический
Контроль температурной зоны	● Двойная зона ○ три зоны	● Двойная зона ○ три зоны	● Зона 3	● Зона 3
Индивидуальный кондиционер в задней части	○	○	●	●
Вентиляционные отверстия для задних сидений	●	●	●	●
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	●	●	●	●
Автомобильный очиститель воздуха	●	●	●	●
Автомобильный холодильник	—	—	—	—

Конфигурация освещения

Источник ближнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Источник дальнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Адаптивный дальний и ближний свет	—	—	—	—
Дневные ходовые огни	●	●	●	●
Автоматические фары	●	●	●	●
Вспомогательная фара поворота	—	—	—	●
Рулевые фары ведомого толкателя (AFS)	—	—	—	●
Передние противотуманные фары	—	—	—	—
Режим дождя и тумана при свете фар	●	●	●	●
Фары регулируются по высоте	●	●	●	●
Устройство для чистки фар	—	—	—	—
Фары выключаются с задержкой	●	●	●	●
Сенсорная лампа для чтения	●	●	●	●
Декоративное освещение интерьера	—	● 30 цветов	● 30 цветов	● 30 цветов

Стекло/зеркала

Тип люка	—	● Открываемый панорамный люк на крыше	● Открываемый панорамный люк на крыше	● Открываемый панорамный люк на крыше
Электрические	● Полное транспортное	● Полное транспортное	● Полное транспортное	● Полное транспортное

стеклоподъемники	средство	средство	средство	средство
Окно поднимается/ опускается одним нажатием кнопки	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство
Функция защиты от зашемления окон	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство
Многослойное акустическое стекло	—	—	○ Да	○ Да
УФ/ теплоизоляционное стекло	—	—	—	—
Зеркала с электрической регулировкой	●	●	●	●
Наружные зеркала заднего вида с подогревом	●	●	●	●
Зеркала складываются электрически	—	—	●	●
Замок зеркала автомобиля складывается автоматически	—	—	●	●
Зеркала автоматически опускаются при движении задним ходом	—	—	●	●
Память зеркала заднего вида	—	—	●	●
Межкомнатные/ наружные зеркала заднего вида с автоматическим антибликовым покрытием	Внутри- / Снаружи-	Внутри● / Снаружи-	Внутренний ● / Внешний ○	Внутренний ● / Внешний ●
Защитное стекло с задней стороны	—	—	○	○
Солнцезащитное зеркало	● Главный водитель + освещение ● Второй пилот + освещение	● Главный водитель + освещение ● Второй пилот + освещение	● Главный водитель + освещение ● Второй пилот + освещение	● Главный водитель + освещение ● Второй пилот + освещение
Задние дворники	●	●	●	●
Датчики стеклоочистителей	● Тип с датчиком дождя	● Тип с датчиком дождя	● Тип с датчиком дождя	● Тип с датчиком дождя

Конфигурация мультимедиа

Центральный цветной экран	●	●	●	●
Режим работы экрана	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип
Размер центрального экрана	12 дюймов	12 дюймов	12 дюймов	12 дюймов
Спутниковая навигационная система	●	●	●	●

Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	•	•	•	•
Телефонное соединение/ сопоставление	• CarPlay • Карлайф	• CarPlay • Карлайф	• CarPlay • Карлайф	• CarPlay • Карлайф
Интернет транспортных средств	•	•	•	•
Сети 4G/5G	• 4G	• 4G	• 4G	• 4G
Вызовы помощи на дороге	—	—	—	—
Система управления распознаванием голоса	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер
Управление жестами	—	—	—	—
Bluetooth/ автомобильный телефон	•	•	•	•
Автомобильное телевидение	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—
Тип интерфейса	• 12 В • Тип-C	• 12 В • Тип-C	• 12 В • Тип-C	• 12 В • Тип-C
Количество интерфейсов USB/Type-C	Спереди 2 / Сзади 2	Спереди 2 / Сзади 2	Спереди 2 / Сзади 2	Спереди 2 / Сзади 2
Блок питания 220 В/230 В	—	—	—	—
Разъем питания багажника 12 В	—	—	—	—
CD/DVD	—	—	—	—
Марка динамиков	—	—	Дополнительно: Харман / Кардон Харман Кардон: 4000, <> юаней	Харман/Кардон Харман Кардон
Количество спикеров	Стандарт: 9	Стандарт: 9	Стандарт: 9, Дополнительно: 14	Стандарт: 14
Система активного шумоподавления	—	—	—	—
Пульт дистанционного управления мобильным приложением	• Управление дверью • Запрос / диагностика состояния автомобиля • Позиционирование автомобиля / поиск автомобиля	• Управление дверью • Запрос / диагностика состояния автомобиля • Позиционирование автомобиля / поиск автомобиля	• Управление дверью • Запрос / диагностика состояния автомобиля • Позиционирование автомобиля / поиск автомобиля	• Управление дверью • Запрос / диагностика состояния автомобиля • Позиционирование автомобиля / поиск автомобиля

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько

предложений!



Подпишись в Telegram и получи дополнительную скидку 50 000 руб.

Работаем полностью под ключ, с таможенной очисткой и получением ЭПТС для постановкой на учет в РФ.

← главная страница

← различные услуги

Наш адрес:

АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

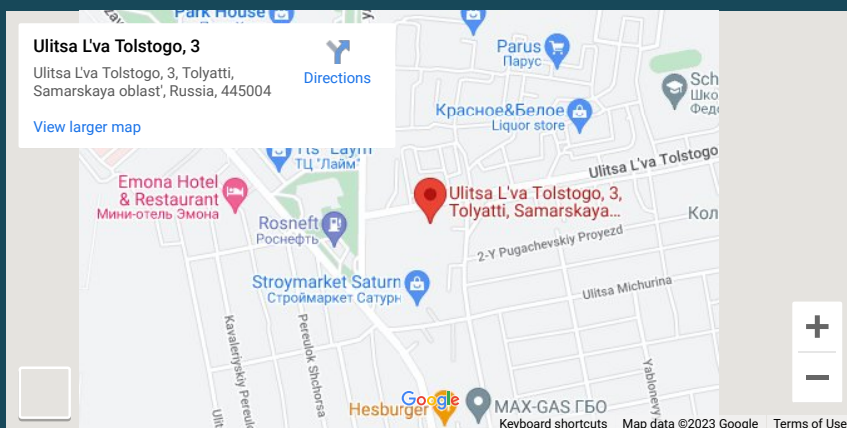
445004, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3

РЕЖИМ РАБОТЫ

Понед.-Пятн. 09:00 – 19:00
Субб.-Воск. 09:00 – 17:00

ТЕЛЕФОН И EMAIL

+7 902 180-92-10 (WhatsApp)
Email: aurum.motors@yandex.ru



Условия обработки персональных данных

Данный сайт носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не

является

публичной офертой определяемой положениями статьи 437 Гражданского кодекса РФ.

© Аурум Моторс