

Volkswagen Tayron (Tanyue) комплектации

Описание комплектации	Volkswagen Tayron (Tanyue) 2023 300TSI two-wheel drive luxury Plus advanced version	Volkswagen Tayron (Tanyue) 2023 300TSI two-wheel drive luxury Plus advanced version	Volkswagen Tayron (Tanyue) 2023 300TSI two-wheel drive luxury Plus advanced version	Volkswagen Tayron (Tanyue) 2023 300TSI two-wheel drive luxury Plus advanced version
Стоимость с доставкой в РФ	Цена под ключ по запросу			

Производителей	FAW-Фольксваген	FAW-Фольксваген	FAW-Фольксваген	FAW-Фольксваген
уровень	Среднеразмерный внедорожник	Среднеразмерный внедорожник	Среднеразмерный внедорожник	Среднеразмерный внедорожник
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2023-04	2022-08	2023-03	2023-03
мотор	1,5 т / л4 / 160 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			
Максимальная мощность двигателя (кВт)	118	137	162	162
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	250	320	350	350
Максимальная мощность (л.с.)	160	186	220	220
Максимальный крутящий момент (Н·м)	250	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)	4593×1860×1665 г.	4592×1860×1665 г.	4592×1860×1669 г.	4592×1860×1669 г.
Колесная база (мм)	2731	2731	2731	2731
Максимальная скорость (км/ч)	200	200	200	200
Официальное ускорение 0-100 км/ч	9.6	9.3	7.5	7.5
Расход топлива WLTC в комбинированном/ смешанном цикле (л/100 км)	6.7	7.07	7.86	7.96
Гарантия на автомобиль	Три года или 10 <> км			

Кузова

Тип телосложения	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
------------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Длина (мм)	4593	4592	4592	4592
Ширина (мм)	1860	1860	1860	1860
Высота (мм)	1665	1665	1669	1669
Колесная база (мм)	2731	2731	2731	2731
Передняя колея (мм)	1586	1586	1586	1586
Задняя колея (мм)	1576	1576	1576	1576
Вес транспортного средства (кг)	1632	1679	1767	1781
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)	—	60	63	63
Объем багажника (л)	—	506	506	506
Максимальный объем багажника (л)	—	—	—	—
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	2110	2160	2250	2250

мотор				
Модель двигателя	EA211-DSV	EA888-DTH	EA888-DTJ	EA888-DTJ
Смещение (мл)	1498	1984	1984	1984
Аббревиатура водоизмещения (L)	1.5	2	2	2
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный
Максимальная мощность (л.с.)	160	186	220	220
Максимальная мощность (кВт)	118	137	162	162
Максимальная скорость вращения (об/мин)	5500	4150-6000	4900-6700	4900-6700
Максимальный крутящий момент (Н·м)	250	320	350	350
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	1750-4000	1600-4050	1600-4300	1600-4300
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	Цикл Миллера	—	—	—
Форма топлива	бензин	бензин	бензин	бензин
Обозначение топлива	Номер 95 (ранее No 97)			
Способ подачи масла	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра	Алюминиевый сплав	чугун	чугун	чугун
Нормы выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI

Коробка передач				
сокращение	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением			
Количество передач	7	7	7	7
Тип коробки передач	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	Тип диска	Тип диска	Тип диска	Тип диска
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передних шин	235/55 R18	235/50 R19	235/50 R19	235/45 R20
Технические				

характеристики задних шин	235/55 R18	235/50 R19	235/50 R19	235/45 R20
Технические характеристики запасного колеса	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный

Внедорожные характеристики

Угол захода на посадку (°)	20	19	19	19
Угол вылета (°)	18	19	19	19

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	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах
Ремень безопасности не пристегнут	• Полное транспортное средство	• 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 •			
Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди • / Сзади —			
Передние/задние подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди • / Сзади •			
Передние коленные подушки безопасности	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	• Полноскоростной адаптивный круиз			
Передний/задний радар	Спереди • / Сзади •			
Система визуализации парковки	• Реверсивное видео ○ 360-градусное панорамное изображение	• Панорамное изображение на 360 градусов	• Панорамное изображение на 360 градусов	• Панорамное изображение на 360 градусов
Система визуализации боковых слепых зон	—	—	—	—
Реверсивная динамическая система напоминаний	—	○	○	•
Переключение режимов движения	• Стандарт / Комфорт • Эконом • Спорт • Персонализация	• Стандарт / Комфорт • Эконом • Спорт • Персонализация	• Стандарт / Комфорт • Эконом • Спорт • Персонализация	• Стандарт / Комфорт • Эконом • Спорт • Персонализация
Переключение режимов рельефа местности	—	—	• Снег • Бездорожье	• Снег • Бездорожье
Автоматическая парковка	—	—	—	•
Технология старт-стоп двигателя	•	•	•	•
Система рекуперации энергии	•	•	•	•
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			
Рулевое колесо электрически регулируется	—	—	—	—
Форма смены	Механическое переключение рычагов переключения передач			
Многофункциональное рулевое колесо	●	●	●	●
Подрулевые лепестки	—	—	—	● 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	—	—	—	—
Регистратор вождения автомобиля	—	—	—	—
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	○ Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд
Устройство ETC	○	○	○	○

Конфигурация защиты от кражи				
Электронный противоугонный двигатель	●	●	●	●
Внутренний центральный замок	●	●	●	●
Тип ключа	● Ключ брелока	● Ключ брелока	● Ключ брелока	● Ключ брелока
Автоматическая блокировка автомобиля	●	●	●	●
Подъемные окна с дистанционным управлением	●	●	●	●
Удаленная загрузка	—	—	—	—

Система бесключевого запуска	•	•	•	•
Система бесключевого доступа	• Первый ряд	• 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	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
Регулировка передней поясничной опоры	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя
Электрически регулируемые основные/ пассажиры сиденья	Первичный • / Вторичный •			
Регулировка сиденья второго ряда	• Регулировка спинки • Передняя и задняя регулировка			
Память сиденья с электроприводом	○ Сиденье водителя	○ Сиденье водителя	○ 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 •			
Задние подстаканники	•	•	•	•

Конфигурация кондиционера				
Регулировка кондиционера	• Автоматический	• Автоматический	• Автоматический	• Автоматический
Контроль температурной зоны	• Зона 3	• Зона 3	• Зона 3	• Зона 3
Индивидуальный кондиционер в задней части	•	•	•	•

Вентиляционные отверстия для задних сидений	•	•	•	•
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	•	•	•	•
Автомобильный очиститель воздуха	•	•	•	•
Перчаточный ящик / подлокотник Розетка кондиционера	• Перчаточный ящик	• Перчаточный ящик	• Перчаточный ящик	• Перчаточный ящик
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	• Монохромный (опционально 30 цветов)	• 30 цветов	• 30 цветов	• 30 цветов

Стекло/зеркала

Тип люка	• Открываемый панорамный люк на крыше			
Размер люка (мм)	—	—	—	—
Электрические стеклоподъемники	• Полное транспортное средство			

Окно поднимается/ опускается одним нажатием кнопки	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство
Функция защиты от заземления окон	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство
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-	Внутри● / Снаружи-	Внутри● / Снаружи-
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			

Конфигурация мультимедиа				
Название системы транспортного средства	IQ. Связь	IQ. Связь	IQ. Связь	IQ. Связь
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
Точки доступа Wi-Fi	•	•	•	•
Вызовы помощи на дороге	—	—	—	—
Система управления распознаванием голоса	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер			
Управление жестами	—	—	—	—
Bluetooth/ автомобильный телефон	•	•	•	•
Автомобильное телевидение	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—
Тип интерфейса	• USB • 12 В • Type-C			
Количество интерфейсов USB/Type-C	Спереди 3/Сзади 2	Спереди 3/Сзади 2	Спереди 3/Сзади 2	Спереди 3/Сзади 2
Блок питания 220 В/230 В	—	—	—	—
Разъем питания багажника 12 В	—	—	—	—
CD/DVD	—	—	—	—
Марка динамиков	—	Дополнительно: Харман/ Кардон Харман Кардон	Дополнительно: Харман/ Кардон Харман Кардон	Харман/Кардон Харман Кардон
Количество спикеров	Стандарт: 6	Стандарт: 8, Дополнительно: 10	Стандарт: 8, Дополнительно: 10	Стандарт: 10
Система активного шумоподавления	—	—	—	—
Пульт дистанционного управления мобильным приложением	•	•	•	•

Дополнительный пакет

19-дюймовые алюминиевые диски	○	—	—	—
Содержит: 19-дюймовые алюминиевые диски				
	○	—	—	—

Зимний рюкзак	Включает: Подогрев передних сидений			
Метеоритный летающий дождь полупрозрачный пакет табличек	○	—	—	—
	Включает в себя: пакет полупрозрачных табличек Meteor Flying Rain, 30-цветный регулируемый и эксклюзивный светильник в стиле интерьера			
Панорама IQ.360	○	—	—	—
	Содержит: панораму IQ.360			
И так далее	○	○	—	—
	Содержит: ETC			
Комплекты для вентиляции и подогрева сидений	○	—	—	—
	Включает: подогрев передних сидений, вентиляцию передних сидений, многофункциональные наружные зеркала заднего вида (с функцией памяти), функцию памяти передних сидений			
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	○	—	—	—
	Включает: Беспроводная зарядка мобильных телефонов			
Система помощи при смене полосы движения Side Assist	—	○	—	—
	Включает: систему помощи при смене полосы движения Side Assist, систему предупреждения о движении сзади RTA			
Перламутрово-белый внешний лак	—	○ (2000 юаней).	○ (2000 юаней).	○ (2000 юаней).
	Содержит: перламутрово-белую краску для наружного покрытия			
Тяньсюань черный матовый наружный лак	—	○ (2000 юаней).	○ (8000 юаней).	○ (8000 юаней).
	Содержит: черный матовый внешний лак Tianxuan			
Аудиосистема премиум-класса Harman/Kardon Harman Kardon	—	○	—	—
	Включает: аудиосистему премиум-класса Harman/Kardon (включая басовый сабвуфер), систему объемного звучания с 10 динамиками			
Эксклюзивный внешний вид для глянцевого черного спорта	—	○ (888 юаней).	○ (888 юаней).	○ (888 юаней).
	Включает в себя: глянцевые черные надписи, глянцевые черные диски, глянцевую черную переднюю решетку, глянцевую черную отделку переднего бампера, глянцевые черные наружные зеркала заднего вида, глянцевую черную обшивку дверей и окон, глянцевые черные дверные ручки, глянцевые черные декоративные выхлопные трубы, матовые багажные полки и многие другие спортивные элементы			

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

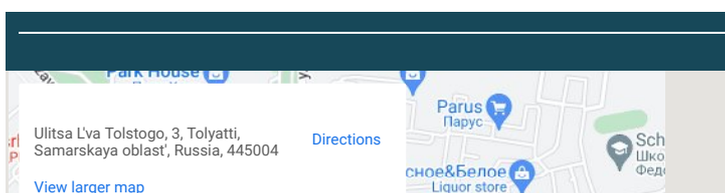
Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!



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