

Volkswagen Tharu (Tuyoue) комплектации с мотором 1.5 л.

Описание комплектации	Tuyoue 2023 300TSI two-wheel drive crescent edition	Tuyoue 2023 300TSI two-wheel drive crescent edition	Tuyoue 2023 300TSI two-wheel drive crescent edition	Tuyoue 2023 300TSI 2WD Moon Premium Edition
Стоимость с доставкой в РФ	▶ Узнать стоимость	▶ Узнать стоимость	▶ Узнать стоимость	▶ Узнать стоимость

Производителей	SAIC Фольксваген	SAIC Фольксваген	SAIC Фольксваген	SAIC Фольксваген
уровень	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2023-03	2023-03	2023-03	2023-03
мотор	1,5 т / л4 / 160 л.с.	1,5 т / л4 / 160 л.с.	1,5 т / л4 / 160 л.с.	1,5 т / л4 / 160 л.с.
Коробка передач	7-ступенчатая сухая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая сухая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая сухая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая сухая коробка передач с двойным сцеплением
Максимальная мощность двигателя (кВт)	118	118	118	118
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	250	250	250	250
Максимальная мощность (л.с.)	160	160	160	160
Максимальный крутящий момент (Н·м)	250	250	250	250
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)	4458 × 1841 × 1632 гг.	4458 × 1841 × 1632 гг.	4458 × 1841 × 1632 гг.	4458 × 1841 × 1632 гг.
Колесная база (мм)	2680	2680	2680	2680
Максимальная скорость (км/ч)	200	200	200	200
Официальное ускорение 0-100 км/ч	9.7	9.7	9.7	9.7
Расход топлива WLTC в комбинированном/ смешанном цикле (л/100 км)	5.93	5.93	5.93	5.93
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)	4458	4458	4458	4458

Ширина (мм)	1841	1841	1841	1841
Высота (мм)	1632	1632	1632	1632
Колесная база (мм)	2680	2680	2680	2680
Передняя колея (мм)	1576	1576	1576	1576
Задняя колея (мм)	1541	1541	1541	1541
Вес транспортного средства (кг)	1480	1480	1480	1480
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)	51	51	51	51
Объем багажника (л)	—	—	—	—
Максимальный объем багажника (л)	—	—	—	—
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	1950	1950	1950	1950

мотор				
Модель двигателя	EA211-DSV	EA211-DSV	EA211-DSV	EA211-DSV
Смещение (мл)	1498	1498	1498	1498
Аббревиатура водоизмещения (L)	1.5	1.5	1.5	1.5
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный
Максимальная мощность (л.с.)	160	160	160	160
Максимальная мощность (кВт)	118	118	118	118
Максимальная скорость вращения (об/мин)	5500	5500	5500	5500
Максимальный крутящий момент (Н·м)	250	250	250	250
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	1750-4000	1750-4000	1750-4000	1750-4000
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	Цикл Миллера	Цикл Миллера	Цикл Миллера
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	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Нормы выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI

Коробка передач

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

Рулевое управление шасси

Режим вождения	Передний привод	Передний привод	Передний привод	Передний привод
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	225/55 R17	225/50 R18	225/50 R18	225/50 R18
Технические характеристики задних шин	225/55 R17	225/50 R18	225/50 R18	225/50 R18
Технические характеристики запасного колеса	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный

Внедорожные характеристики

Угол захода на посадку (°)	19	19	19	19
Угол вылета (°)	21	21	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	• Сигнализация давления в шинах
Износостойкие шины	—	—	—	—
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	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-
Интерфейс детского кресла ISO FIX	●	●	●	●

Оборудование для помощи водителю				
Системы вспомогательного вождения	—	IQ. Гнать	IQ. Гнать	IQ. Гнать
Крузизная система	—	● Полноскоростной адаптивный круз	● Полноскоростной адаптивный круз	● Полноскоростной адаптивный круз
Передний/задний радар	Передний — / Пост-●	Передний — / Пост-●	Передний — / Пост-●	Спереди ● / Сзади ●
Система визуализации парковки	● Реверсивное видео	● Реверсивное видео	● Реверсивное видео	● Панорамное изображение на 360 градусов
Система визуализации боковых слепых зон	—	—	—	—
Реверсивная динамическая система напоминаний	—	—	—	—
Переключение режимов движения	—	—	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт
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	Л1	Л2	Л2	Л2

Интеллектуальные функции вождения				
Встроенные HD-карты	—	—	—	—
Дистанционный вызов	—	—	—	—

Интеллектуальное оборудование для вождения				
Количество камер	—	—	—	—
Радар миллиметрового диапазона	—	—	—	—
Ультразвуковой радар	—	—	—	—

Внешняя конфигурация				
Тип люка	—	● Открываемый панорамный люк на крыше	● Открываемый панорамный люк на крыше	● Открываемый панорамный люк на крыше
Размер люка (мм)	—	—	—	—
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	● Пластик	● 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	Механическое переключение рычагов переключения передач	Механическое переключение рычагов переключения передач	Механическое переключение рычагов переключения передач	Механическое переключение рычагов переключения передач
Многофункциональное рулевое колесо	•	•	•	•
Подрулевые лепестки	—	—	—	—
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	8 дюймов	8 дюймов (опционально: 10,25 дюйма)	10.25 дюймов	10.25 дюймов
Цифровой дисплей HUD с проекцией	—	—	—	—
Регистратор вождения автомобиля	—	—	—	—
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	—	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд

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

Конфигурация сиденья

Материал сиденья	ткань	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа
Сиденья в спортивном стиле	—	—	—	—

Передние сиденья отрегулированы на низкий уровень	● Сиденье водителя	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	—	● Сиденье водителя	● Первый ряд	● Первый ряд
Регулировка передней поясничной опоры	—	○ Сиденье водителя	● Первый ряд	● Первый ряд
Электрически регулируемые основные/пассажи́рские сиденья	Первичный / Вице-	Главная ○ / Второстепенная —	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●
Память сиденья с электроприводом	—	—	—	—
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	● Руководство	● Автоматический	● Автоматический	● Автоматический
Контроль температурной зоны	—	● Двойная зона	● Двойная зона	● Двойная зона
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
Особая конструкция фар	—	—	● Матрица	● Матрица
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	● Монохромный	● Монохромный	● Монохромный

Стекло/зеркала				
Электрические стеклоподъемники	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство
Окно поднимается/ опускается одним нажатием кнопки	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство
Функция защиты от защемления 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	• 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	8 дюймов	8 дюймов (опционально: 12 дюймов)	12 дюймов	12 дюймов
Спутниковая навигационная система	•	•	•	•
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	•	•	•	•
Телефонное соединение/ сопоставление карта	• CarPlay • CarLife • Оригинальное подключение / карта	• CarPlay • CarLife • Оригинальное подключение / карта	• CarPlay • CarLife • Оригинальное подключение / карта	• CarPlay • CarLife • Оригинальное подключение / карта
Интернет транспортных средств	•	•	•	•
Сети 4G/5G	• 4G	• 4G	• 4G	• 4G
Удаленное онлайн- обновление OTA	—	○	•	•
Точки доступа Wi-Fi	•	•	•	•
Вызовы помощи на дороге	•	•	•	•
Система управления распознаванием голоса	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон
Управление жестами	—	—	—	—
Bluetooth/				

автомобильный телефон	•	•	•	•
Автомобильное телевидение	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—
Тип интерфейса	• USB • 12 В • Type-C	• USB • 12 В • Type-C	• USB • 12 В • Type-C	• USB • 12 В • Type-C
Количество интерфейсов USB/Type-C	Спереди 2 / Сзади-	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: Beats
Количество спикеров	Стандарт: 4	Стандарт: 6	Стандарт: 6	Стандарт: 6
Система активного шумоподавления	—	—	—	—
Пульт дистанционного управления мобильным приложением	• Обследование/диагностика состояния транспортного средства • Позиционирование транспортного средства / поиск транспортного средства	• Обследование/диагностика состояния транспортного средства • Позиционирование транспортного средства / поиск транспортного средства	• Обследование/диагностика состояния транспортного средства • Позиционирование транспортного средства / поиск транспортного средства	• Обследование/диагностика состояния транспортного средства • Позиционирование транспортного средства / поиск транспортного средства

Дополнительный пакет				
Национальный VI факультативный пакет	—	—	—	—
Объем топливного бака (л): 51, расход топлива в комплексном рабочем состоянии (л/100км): 6				

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!

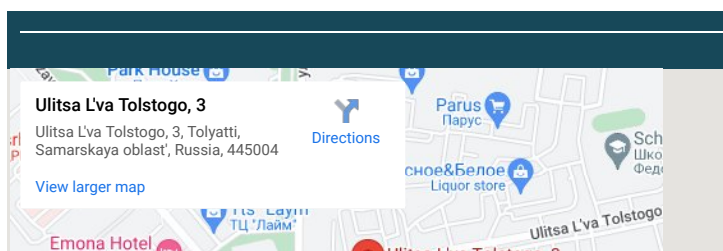


Подпишись в Telegram и получи дополнительную скидку 50 000 руб.

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

[← главная страница](#)

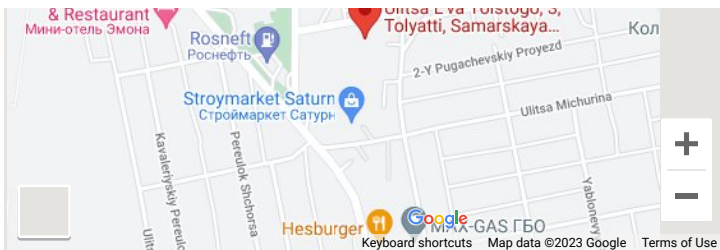
[↶ различные услуги](#)



Наш адрес:

АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

РЕЖИМ РАБОТЫ



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

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

[Смотреть Прайс](#)

[Комплектации Тут](#)



[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