

## Volkswagen Tiguan L PHEV 2023 цена и комплектации

Марка, модель, комплектация:	Volkswagen Tiguan L PHEV	Volkswagen Tiguan L PHEV
Цена под ключ в РФ:	<b>44200\$</b>	<b>45700\$</b>
Мотор:	155 кВт (1,4 л турбо + электродвигатель)	155 кВт (1,4 л турбо + электродвигатель)
Тип питания:	Подключаемый гибрид	Подключаемый гибрид
Максимальная мощность в смешанном цикле (кВт):	155	155
Общий максимальный крутящий момент (Нм):	400	400
Коробка передач:	6-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	6-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением
Длина× ширина× высота (мм):	4733×1859×1673	4733×1859×1673
Строение корпуса:	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник
Год запуска:	2022	2022
Максимальная скорость (км/ч):	200	200
Официальное время разгона 0-100 км/ч:	8.2	8.2
Официальное время разгона 0-50 км/ч:	—	—
Расход топлива в смешанном цикле NEDC (л/100 км):	1.8	1.8
Расход топлива WLTC в смешанном цикле (л/100 км):	2.65	2.65
Минимальный расход топлива на рабочем месте (л/100 км):	—	—
Гарантийная политика на автомобиль:	—	—
Гарантийная политика первого владельца:	—	—
<b>Параметры кузова</b>		
Длина автомобиля (мм):	4733	4733
Ширина транспортного средства (мм):	1859	1859
Высота транспортного средства (мм):	1673	1673
Колесная база (мм):	2791	2791
Снаряженная масса (кг):	1870	1870
Общая масса квазиприцепа (кг):	—	—
Минимальный дорожный просвет (мм):	—	—
Передняя колея (мм):	1582	1582
Задняя колея (мм):	1572	1572
Угол въезда (°):	16	16
Угол прохождения (°):	—	—
Угол съезда (°):	16	16
Строение корпуса:	Внедорожник	Внедорожник

Количество дверей:	5	5
Количество посадочных мест:	5	5
Объем топливного бака (л):	47	47
Объем переднего багажного отделения (л):	—	—
Минимальный объем багажного отделения (л):	432	432
Максимальный объем багажного отделения (л):	1725	1725
<b>мотор</b>		
Модель двигателя:	ЭА211-ДСДЖ	ЭА211-ДСДЖ
Рабочий объем (л):	1.4	1.4
Объем (мл):	1395	1395
Форма забора воздуха:	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Расположение цилиндров:	Линейный (L-образный)	Линейный (L-образный)
Количество цилиндров:	4	4
Количество клапанов в цилиндре (шт.):	4	4
Газораспределительный механизм:	ДОГК	ДОГК
Материал головки блока цилиндров:	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра:	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Максимальная мощность (л.с.):	150	150
Максимальная мощность (кВт/об/мин):	110/6000	110/6000
Максимальный крутящий момент (Нм/об/мин):	250/1750-2000	250/1750-2000
Топливо:	бензин	бензин
Маркировка топлива:	Номер 95	Номер 95
Способ подачи масла:	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск
Экологические стандарты:	Страна VI.	Страна VI.
Автоматический запуск/остановка двигателя:	•	•
<b>мотор</b>		
Тип двигателя:	Постоянные магниты/синхронизация	Постоянные магниты/синхронизация
Максимальная мощность электродвигателя (кВт):	85	85
Максимальный крутящий момент электродвигателя (Нм):	330	330
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт):	85	85
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Нм):	330	330
<b>батарея</b>		
Запас хода на электротяге NEDC (км):	55	55
Запас хода на электротяге WLTC (км):	—	—
Запас хода на электротяге CLTC (км):	—	—

Комбинированная дальность полета NEDC (км):	—	—
Запас хода WLTC в смешанном цикле (км):	—	—
Дальность полета в смешанном цикле (км):	—	—
Энергия батареи (кВтч):	13кВтч	13кВтч
Расход электроэнергии на 100 км (кВтч/100 км):	16.2	16.2
Гарантия на аккумуляторную батарею:	8 лет или 120 000 км	8 лет или 120 000 км
Гарантия первого владельца на аккумуляторную батарею:	—	—
Тип батареи:	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея
<b>обвинение</b>		
Нормальное время полной зарядки:	—	—
Быстрая полная зарядка:	—	—
<b>Коробка передач</b>		
Количество передач:	6	6
Тип коробки передач:	Двойное сцепление	Двойное сцепление
Название коробки передач:	6-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	6-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением
<b>Рулевое управление шасси</b>		
Режим вождения:	Передний привод	Передний привод
Строение корпуса:	Несущий тип	Несущий тип
Тип ассиста:	Электропривод	Электропривод
Тип передней подвески:	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон
Тип задней подвески:	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска
Блокировка самоблокирующегося дифференциала/дифференциала повышенного трения переднего моста:	—	—
Функция блокировки межосевого дифференциала:	—	—
Блокировка самоблокирующегося дифференциала/дифференциала заднего моста:	—	—
<b>Колесные тормоза</b>		
Тип переднего тормоза:	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип
Тип заднего тормоза:	Тип диска	Тип диска
Тип стояночного тормоза:	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передних шин:	215/65 P17	215/65 P17
Технические характеристики задних шин:	215/65 P17	215/65 P17
Запасное колесо:	не	не
<b>Конфигурация безопасности</b>		
Основные/пассажи́рские подушки безопасности:	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●
Подушка безопасности для головы (воздушная завеса):	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●

Боковые подушки безопасности:	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —
Коленные подушки безопасности:	—	—
Передняя средняя подушка безопасности:	—	—
Подушки безопасности переднего пассажира:	—	—
Подушки безопасности задних ремней безопасности:	—	—
Пассивная защита пешеходов:	—	—
Интерфейс детского кресла:	●	●
Устройство контроля давления в шинах:	●	●
Продолжайте движение с нулевым давлением в шинах:	—	—
Наконечники непристегнутого ремня безопасности:	●	●
Блокировка иммобилайзера двигателя:	●	●
Внутренний центральный замок:	●	●
Брелок:	●	●
Советы при вождении в сонливом состоянии:	—	●
<b>Манипулирование конфигурацией</b>		
Антиблокировочная система ABS:	●	●
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.):	●	●
Система помощи при торможении (EBA/BA S/BA и т.д.):	●	●
Антипробуксовочная система (ASR/TCS и т.д.):	●	●
Система курсовой устойчивости кузова (ESP/ESC и т.д.):	●	●
Помощь на подъеме:	●	●
Пологий спуск по крутым склонам:	—	—
Автоматическая парковка:	●	●
Параллельный ассист:	●	●
Система предупреждения о выезде с полосы движения:	●	●
Вариативная подвеска:	—	—
Изменяемое передаточное число рулевого управления:	—	—
Активное торможение:	●	●
<b>Внешняя конфигурация</b>		
Люк с электроприводом:	—	—
Панорамный люк на крыше:	●	●
Спортивное окружение:	—	—
Диски из алюминиевого сплава:	●	●

Багажник:	•	•
Удаленная загрузка:	—	—
Электрический багажник:	•	•
Индукционный ствол:	•	•
<b>Внутренняя конфигурация</b>		
Кожаный руль:	•	•
Регулировка рулевого колеса:	Вверх и вниз • / далеко и близко •	Вверх и вниз • / далеко и близко •
Многофункциональное рулевое колесо:	•	•
Электрическая регулировка рулевого колеса:	—	—
Память рулевого колеса:	—	—
Обогрев рулевого колеса:	•	•
Подрулевые лепестки:	—	—
Парковочный радар:	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Реверсивное видеоизображение:	—	—
Панорамная камера:	•	•
Прозрачное изображение корпуса/540 градусов:	—	—
Автоматическая парковка:	•	•
Круиз-контроль:	—	—
Адаптивный круиз:	•	•
Бесключевой доступ:	•	•
Запуск без ключа:	•	•
Дисплей бортового компьютера:	•	•
Комбинация приборов с ЖК-дисплеем:	•	•
Размер ЖК-дисплея прибора:	—	—
Цифровой дисплей HUD:	—	—
Источник питания 220 В/230 В:	—	—
Встроенный видеорегистратор:	—	—
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона:	•	•
Устройство ETC:	—	—
<b>Конфигурация сидений</b>		
Материал седла:	Искусственная кожа	Искусственная кожа
Сиденья спортивного типа:	—	—
Регулировка сиденья по высоте:	•	•
Электрически регулируемое основное сиденье/пассажи́рское сиденье:	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •
Электрическая регулировка задних сидений:	—	—
Регулировка заднего сиденья переднего пассажира:	—	—
Регулировка поясничной опоры:	•	•
Регулировка плечевой опоры:	—	—

Регулировка опоры для ног:	—	—
Память основного/дополнительного сиденья:	—	—
Память задних сидений:	—	—
Подогрев сидений:	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —
Вентиляция сидений:	—	—
Массаж сидений:	—	—
Регулировка угла наклона спинки второго ряда:	●	●
Второй ряд индивидуальных сидений:	—	—
Движение сиденья второго ряда:	—	—
Как откинуть спинку задних сидений:	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются
Центральный подлокотник:	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Задние подстаканники:	●	●
<b>Мультимедийная конфигурация</b>		
Точки доступа Wi-Fi:	●	●
Автомобильная навигационная система:	●	●
Bluetooth/автомобильный телефон:	●	●
Центральный цветной экран:	●	●
Размер центрального экрана:	12 дюймов	12 дюймов
Размер экрана второго пилота:	—	—
Система голосового управления:	●	●
Вызов службы помощи на дороге:	—	—
Подключение к мобильному телефону/картографирование:	●	●
Марка аудио:	—	—
Интерфейс внешнего источника звука (AUX/USB и т.д.):	●	●
Количество спикеров:	8 звуковых сигналов	8 звуковых сигналов
<b>Конфигурация освещения</b>		
Ближний свет:	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Дальний свет:	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Передние противотуманные фары:	—	—
Дневные ходовые огни:	●	●
Регулируемая высота фары:	●	●
Автоматические фары:	●	●
Вспомогательное освещение поворотов:	○	●
Попутные рулевые фары:	○	●
Автоматическое переключение между дальним и ближним светом:	—	—
Устройство для чистки фар:	—	—
Декоративное освещение салона:	●	—
Изменяющее цвет окружающее освещение:	—	●

Стекла/зеркала		
Электрические стеклоподъемники:	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Оконный подъемник одним ключом:	Главная — Передняя — Автомобиль ●	Главная — Передняя — Автомобиль ●
Функция защиты от заземления окна:	●	●
Многослойное акустическое стекло:	—	—
Заднее защитное стекло:	—	—
Зеркала с электроприводом:	●	●
Обогрев зеркал:	●	●
Электропривод складывания зеркал:	●	●
Автоматическое антибликовое покрытие в зеркалах заднего вида:	Внутри ● / Снаружи —	Внутри ● / Снаружи —
Память зеркала заднего вида:	—	—
Потоковые зеркала заднего вида:	—	—
Задние боковые солнцезащитные козырьки:	—	—
Солнцезащитный козырек на заднем ветровом стекле:	—	—
Косметическое зеркало с солнцезащитным козырьком:	●	●
Стеклоочистители с датчиком дождя:	●	●
Задние стеклоочистители:	●	●
Кондиционер/холодильник		
Режим управления кондиционером:	Автоматически ●	Автоматически ●
Кондиционер с тепловым насосом:	—	—
Задний индивидуальный кондиционер:	●	●
Заднее вытяжное отверстие:	●	●
Контроль температурных зон:	Зона 3	Зона 3
Устройство фильтра PM2.5 в автомобиле:	●	●
Автомобильный очиститель воздуха:	—	—

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](mailto: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