

Volkswagen Teramont X (часть 2) цена и комплектации

Марка, модель, комплектации:	Volkswagen Teramont X 2024 380TSI 4WD Deluxe Edition	Volkswagen Teramont X 2024 380TSI 4WD Premium Deluxe Edition	Volkswagen Teramont X 2023 facelift 330TSI 2WD Deluxe edition	Volkswagen Teramont X 2023 facelift 330TSI 2WD Premium Deluxe edition
Цена под ключ в РФ:	46100\$	49400\$	46100\$	50400\$
Мотор:	162 кВт (2,0 л с турбонаддувом)	162 кВт (2,0 л с турбонаддувом)	137 кВт (2,0 л с турбонаддувом)	137 кВт (2,0 л с турбонаддувом)
Тип питания:	Бензиновый двигатель	Бензиновый двигатель	Бензиновый двигатель	Бензиновый двигатель
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
Длина× ширина× высота (мм):	4917×1989×1729	4917×1989×1729	4917×1989×1729	4917×1989×1729
Строение корпуса:	5-дверный, 5-местный вездорожник	5-дверный, 5-местный вездорожник	5-дверный, 5-местный вездорожник	5-дверный, 5-местный вездорожник
Год запуска:	2023	2023	2023	2023
Максимальная скорость (км/ч):	200	200	200	200
Официальное время разгона 0-100 км/ч:	8.4	8.4	9.9	9.9
Расход топлива в смешанном цикле NEDC (л/100 км):	—	—	—	—
Расход топлива WLTC в смешанном цикле (л/100 км):	8.64	8.64	7.74	7.74
Гарантийная политика на автомобиль:	3 года или 100 000 км	3 года или 100 000 км	3 года или 100 000 км	3 года или 100 000 км
Гарантийная политика первого владельца:	—	—	—	—
Параметры кузова				
Длина автомобиля (мм):	4917	4917	4917	4917
Ширина транспортного средства (мм):	1989	1989	1989	1989
Высота транспортного средства (мм):	1729	1729	1729	1729
Колесная база (мм):	2980	2980	2980	2980
Снаряженная масса (кг):	2040	2055	1955	1955
Общая масса квазиприцепа (кг):	—	—	—	—

Минимальный дорожный просвет (мм):	—	—	—	—
Передняя колея (мм):	1704	1704	1704	1704
Задняя колея (мм):	1721	1721	1721	1721
Угол въезда (°):	—	—	—	—
Угол прохождения (°):	—	—	—	—
Угол съезда (°):	—	—	—	—
Строение корпуса:	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Количество дверей:	5	5	5	5
Количество посадочных мест:	5	5	5	5
Объем топливного бака (л):	70	70	70	70
Объем переднего багажного отделения (л):	—	—	—	—
Минимальный объем багажного отделения (л):	540	540	509	509
Максимальный объем багажного отделения (л):	1719	1719	1719	1719
мотор				
Модель двигателя:	ЭА888-ДТДЖ	ЭА888-ДТДЖ	ЭА888-ДТХ	ЭА888-ДТХ
Рабочий объем (л):	2.0	2.0	2.0	2.0
Объем (мл):	1984	1984	1984	1984
Форма забора воздуха:	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Расположение цилиндров:	Линейный (L-образный)	Линейный (L-образный)	Линейный (L-образный)	Линейный (L-образный)
Количество цилиндров:	4	4	4	4
Количество клапанов в цилиндре (шт.):	4	4	4	4
Газораспределительный механизм:	ДОГК	ДОГК	ДОГК	ДОГК
Материал головки блока цилиндров:	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра:	чугун	чугун	чугун	чугун
Максимальная мощность (л.с.):	220	220	186	186
Максимальная мощность (кВт/об/мин):	162/4900-6700	162/4900-6700	137/4150-6000	137/4150-6000
Максимальный крутящий момент (Нм/об/мин):	350/1600-4300	350/1600-4300	320/1500-4050	320/1500-4050
Топливо:	бензин	бензин	бензин	бензин
Маркировка топлива:	Номер 95	Номер 95	Номер 95	Номер 95
Способ подачи масла:	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск	Гибридное опрыскивание	Гибридное опрыскивание

Экологические стандарты:	Страна VI.	Страна VI.	Страна VI.	Страна VI.
Автоматический запуск/остановка двигателя:	•	•	•	•
Коробка передач				
Количество передач:	7	7	7	7
Тип коробки передач:	Двойное сцепление	Двойное сцепление	Двойное сцепление	Двойное сцепление
Название коробки передач:	7-ступенчатая коробка передач мокрого воздуха с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач мокрого воздуха с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением
Рулевое управление шасси				
Режим вождения:	Передний полный привод д	Передний полный привод д	Передний привод	Передний привод
Полноприводная форма:	Полный рабочий день 4 WD	Полный рабочий день 4 WD	—	—
Межосевая дифференциальная структура:	Многодисковое сцепление	Многодисковое сцепление	—	—
Строение корпуса:	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип
Тип ассиста:	Электропривод	Электропривод	Электропривод	Электропривод
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
Блокировка самоблокирующегося дифференциала/дифференциала повышенного трения переднего моста:	—	—	—	—
Функция блокировки межосевого дифференциала:	—	—	—	—
Блокировка самоблокирующегося дифференциала/дифференциала заднего моста:	—	—	—	—
Колесные тормоза				
Тип переднего тормоза:	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип
Тип заднего тормоза:	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип
Тип стояночного тормоза:	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передних шин:	245/60 P18	255/50 P20	245/60 P18	255/50 P20

Технические характеристики задних шин:	245/60 P18	255/50 P20	245/60 P18	255/50 P20
Запасное колесо:	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный
Конфигурация безопасности				
Основные/пассажирские подушки безопасности:	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●
Подушка безопасности для головы (воздушная завеса):	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Боковые подушки безопасности:	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади ●	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:	●	●	●	●
Манипулирование конфигурацией				
Антиблокировочная система ABS:	●	●	●	●
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.):	●	●	●	●

Система помощи при торможении (EBA/BAS/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:	•	•	•	•
Внешняя конфигурация				
Люк с электроприводом:	—	—	—	—
Панорамный люк на крыше:	○	•	—	•
Спортивное окружение:	—	○	—	—
Диски из алюминиевого сплава:	•	•	•	•
Багажник:	•	•	•	•
Удаленная загрузка:	—	—	—	—
Электрический багажник:	•	•	•	•
Индукционный ствол:	—	•	—	•
Внутренняя конфигурация				
Кожаный руль:	•	•	•	•
Регулировка рулевого колеса:	Вверх и вниз • / далеко и близко •	Вверх и вниз • / далеко и близко •	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 ●	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 приборной панели:	10,25 дюйма	10,25 дюйма	—	—
Цифровой дисплей HUD:	—	○	—	○
Источник питания 220 В/230 В:	—	—	—	—
Встроенный видеорегистратор:	—	—	—	—
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона:	—	—	—	—
Устройство ETC:	—	—	—	—

Конфигурация сидений

Материал сидла:	Сочетание кожи и ткани	Искусственная кожа	Сочетание кожи и ткани	Искусственная кожа
Сиденья спортивного типа:	—	—	—	—
Регулировка сиденья по высоте:	●	●	●	●
Электрически регулируемое основное сиденье/пассажи́рское сиденье:	Первичный ● / Вторичный —	Первичный ● / Вторичный ●	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:	—	Первичный • / Вторичный —	—	Первичный • / Вторичный —
Память задних сидений:	—	—	—	—
Подогрев сидений:	—	Спереди • / Сзади •	—	Спереди • / Сзади •
Вентиляция сидений:	—	Спереди • / Сзади —	—	—
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	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются
Центральный подлокотник:	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Задние подстаканники:	•	•	•	•
Мультимедийная конфигурация				
Точки доступа Wi-Fi:	•	•	•	•
Автомобильная навигационная система:	•	•	•	•
Bluetooth/автомобильный телефон:	•	•	•	•
Центральный цветной экран:	•	•	•	•
Размер центрального экрана:	12 дюймов	12 дюймов	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	8 звуковых сигналов	8 звуковых сигналов

Конфигурация освещения				
Ближний свет:	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Дальний свет:	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	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 •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Оконный подъемник одним ключом:	Главная — Передняя — Автомобиль •	Главная — Передняя — Автомобиль •	Главная — Передняя — Автомобиль •	Главная — Передняя — Автомобиль •
Функция защиты от затемнения 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 —	Внутри • / Снаружи —	Внутри • / Снаружи •
Память зеркала заднего вида:	—	•	—	•
Функция электронного наружного зеркала заднего	—	—	—	—

о 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 •	Автоматически •	Автоматически •
Задний индивидуальный кондиционер:	—	•	—	•
Заднее вытяжное отверстие:	•	•	•	•
Контроль температурных зон:	Две зоны	Зона 3	Две зоны	Зона 3
Устройство фильтра PM2.5 в автомобиле:	•	•	•	•
Автомобильный очиститель воздуха:	•	•	•	•

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).


Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

 [Задать Вопрос](#)

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](#)

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

 [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