

Toyota Venza 2023 2.0LCVT 4WD Extreme Edition - Цена и комплектации

Марка, модель, комплектация	Toyota Venza 2023 2.0LCVT 4WD Extreme Edition
Цена под ключ в РФ	44000\$
Длина * Ширина * Высота (мм)	4780*1855*1660
Колесная база (мм)	2690
Строение кузова	Внедорожник
Режим вождения	Передний полный привод
Рабочий объем (мл)	1987
Максимальная мощность (кВт)	126
Максимальный крутящий момент (н.м)	206
Форма передачи	Бесступенчатая регулировка скорости (CVT)
Количество	10

передач	
Объем багажника (л)	—
Объем топливного бака (литры)	55
Время разгона 100 км/ч (с)	—
Снаряженная масса (кг)	1665
Расход топлива в смешанном цикле NEDC (л/100 км)	5.9
Гарантийный пробег	Три года или 100 000 км

Структура модели ▾

Длина (мм)	4780
Ширина (мм)	1855
Высота (мм)	1660
Колесная база (мм)	2690
Колесная база (передняя) (мм)	1607
Колесная база (задняя) (мм)	1627
Минимальный дорожный	—

просвет при полной нагрузке (мм)	
Минимальный дорожный просвет на холостом ходу (мм)	—
Количество посадочных мест (мест)	5
Количество дверей	5
Объем топливного бака (литры)	55
Объем багажника (л)	—
Гарантийный пробег	Три года или 100 000 км
Гарантийная политика для первого владельца	—
Снаряженная масса (кг)	1665
Максимальный вес груза (кг)	2160
Размер грузового	—

отсека (мм)

мотор ▾

Модель двигателя	M20C
Рабочий объем (мл)	1987
Форма забора воздуха	Вдохните естественным образом
Расположение цилиндров	В линию
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр (шт.)	4
Степень сжатия цилиндра	13
Клапанный механизм	ДОГК
Диаметр цилиндра (мм)	80.5
Ход поршня (мм)	97.6
Максимальная мощность (л.с.)	171
Максимальная мощность (кВт)	126
Максимальная частота	6000

вращения (об/ мин)	
Максимальный крутящий момент (н.м)	206
Максимальная скорость крутящего момента (об/мин)	4600-5000
Технология, специфичная для двигателя	—
Вид топлива	бензин
Обозначение топлива	92#
Способ подачи топлива	Смешанная струйная обработка
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Нормы выбросов	Страна VI

трансмиссия ▼

сокращение

Бесступенчатая
трансмиссия CVT
(аналоговая 10

	передач)
Количество передач	10
Форма передачи	Бесступенчатая регулировка скорости (CVT)

Суспензия ▾

Режим вождения	Передний полный привод
Передняя подвеска	Независимая подвеска Макферсон
Задняя подвеска	Многорычажная независимая подвеска E-типа
Тип системы помощи при рулевом управлении	Электроусилитель
Электромагнитная индукционная подвеска	—
Строение кузова	Несущие

Режим вождения ▾

Максимальный лимит запасных частей	—
--	---

руль ▾

Материал рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none"> ● Натуральная кожа
Регулировка рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none"> ● Ручная регулировка вверх и вниз + передняя и задняя регулировка
Функция памяти рулевого колеса	—
Многофункциональное рулевое колесо	●
Подрулевые лепестки	—
Руль с подогревом	●
Круизная система	<ul style="list-style-type: none"> ● Адаптивный круиз на полной скорости
Передний парковочный радар	●
Задний радар заднего хода	●
Видео задним ходом	<ul style="list-style-type: none"> ● Панорамное изображение на 360 градусов

Эксплуатационные параметры ▾

Строение кузова	Внедорожник
Тип энергии	бензин
Максимальная скорость (км/ч)	175
Время разгона 100 км/ч (с)	—
Расход топлива в смешанном цикле NEDC (л/100 км)	5.9
Расход топлива WLTC в смешанном цикле (л/100 км)	6.91
Минимальный расход топлива на рабочем месте (л/100 км)	—

Показатели безопасности ▼

Предупреждение о непристегнутом ремне безопасности	<ul style="list-style-type: none"> • Первый ряд
Тип ключа	<ul style="list-style-type: none"> • Дистанционный брелок
Бесключевой доступ	<ul style="list-style-type: none"> • Первый ряд
Интеллектуальная	<ul style="list-style-type: none"> • Индикация

система контроля давления в шинах	давления в шинах
Продолжайте движение с нулевым давлением в шинах	—
Разъем для детского кресла ISO FIX	•
Подушка безопасности сиденья водителя	•
Подушка безопасности второго пилота	•
Передние боковые подушки безопасности	•
Задние боковые подушки безопасности	—
Передняя подушка безопасности (воздушная завеса)	•
Задняя подушка безопасности	•

(воздушная завеса)	
Подушка безопасности колена водителя	•
Электронная противоугонная система	•
Центральный замок в автомобиле	•
Запуск без ключа	•
Переключение режимов вождения	• Стандартный/ Комфортный Эконом Спорт
Антиблокировочная система тормозов (ABS)	•
Распределение тормозных усилий (EBD/CBC и т.д.)	•
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	•
Антипробуксовочная система (ASR/TCS/TRC и	•

т.д.)	
Система курсовой устойчивости кузова (ESC/ESP/DSC и т.д.)	•
Помощь при подъеме в гору	•
Автоматическая парковка	•
Крутой спуск по склону	—
Регулируемая подвеска	—
Пневматическая подвеска	—
Регулируемое передаточное число рулевого управления	—
Самоблокирующийся дифференциал переднего моста	—
Функция блокировки межосевого дифференциала	—

Самоблокирующийся дифференциал заднего моста	—
Блокировка дифференциала	—

Наружное оснащение ▼

Тип люка	<ul style="list-style-type: none"> ● Панорамный люк на крыше не открывается
Функция наружных зеркал заднего вида	<ul style="list-style-type: none"> ● Автоматическое складывание при блокировке, автоматическое переворачивание вниз при движении задним ходом, обогрев зеркал, память зеркал заднего вида, электрическое складывание, электрическая регулировка
Особенности освещения	—
Защита от ультрафиолета	—
Устойчивое к	—

ультрафиолетовому излучению/ изоляционное стекло	
Пакет в спортивном стиле	—
Материал колеса	● Алюминиевый сплав
Раздвижные двери	—
Моторизованная всасывающая дверца	—
Электрический багажник	●
Индукционный багажник	●
Багажники на крышу	—
Дальний свет	● Светодиод
Ближний свет	● Светодиод
Дневные ходовые огни	●
Автоматические фары	●
Адаптивный дальний и ближний свет	●

Поворотные фары (вспомогательные фары)	—
Передние противотуманные фары	● Светодиод
Регулировка высоты фар	●
Устройство для очистки фар	—
Фары выключаются на время задержки	—

Консоль ▼

Комбинация приборов с ЖК-дисплеем	●
Загоризонтный проекционный дисплей (HUD).	●
Дисплей бортового компьютера	● Цвет
Размер ЖК-дисплея	● 12,3 дюйма

Электрическое управление в автомобиле ▼

Автомобильные	—
---------------	---

рефрижераторы	
Окружающее освещение в автомобиле	—
Встроенный видеореги­стратор	—

Система кондиционирования воздуха ▾

Режим управления кондиционером	● Автоматический кондиционер
Индивидуальный кондиционер в задней части	—
Задние вентиляционные отверстия	●
Контроль температурного зонирования	●
Устройство фильтра PM2.5 в автомобиле	●
Автомобильные очистители воздуха	●

сиденье ▾

Детский зеленый кокпит	—
---------------------------	---

Материал седла	●Кортекс дермы
Схема рассадки	—
Основное сиденье водителя регулируется	● Поясничная опора: регулировка высоты (в 4 направлениях), регулировка спинки, регулировка спереди и сзади
Способ регулировки кресла второго пилота	● Регулировка спинки: регулировка вперед и назад
Особенности переднего сиденья	●Вентиляция и отопление
Особенности заднего сиденья	—
Регулировка сиденья второго ряда	● Регулировка спинки
Задние сиденья откидываются с электроприводом	—
Спортивные сиденья	—
Основное	●

сиденье водителя регулируется с помощью электропривода	
Пассажирское сиденье регулируется с помощью электропривода	•
Угол наклона спинки во втором ряду регулируется	—
Задняя регулируемая кнопка для сиденья переднего пассажира	—
Второй ряд сидений перемещается	—
Задние сиденья имеют электрическую регулировку	—
Раздельные места во втором ряду	—

Функция памяти сидений	●Сиденье водителя
Подогрев передних сидений	—
Передние сиденья вентилируются	—
Задние сиденья вентилируются	—
Массаж передних сидений	—
Массаж задних сидений	—
Сиденья третьего ряда	—
Метод откидывания задних сидений	● Пропорциональное снижение
Передний центральный подлокотник	●
Задний центральный подлокотник	●
Задние подстаканники	●
Подстаканники с	—

подогревом/
охлаждением

Шины и диски ▾

Передние тормоза	Вентилируемый дисковый тип
Задние тормоза	Диск
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка
Характеристики передних шин	225/55 R19
Технические характеристики задних шин	225/55 R19
Характеристики запасного колеса	Не полноразмерный

Системы связи ▾

Развлекательное оборудование ▾

Вызовы помощи на дороге	•
Количество портов USB/Type- C	•3 в первом ряду / 2 в заднем ряду
Система управления распознаванием речи	• Люк на крыше, кондиционер, телефон, навигация, мультимедийная система

Распознавание лиц	•
Навигационная система GPS	•
Location Engagement Services	—
Большой центральный ЖК- экран управления	• Сенсорный ЖК- экран
Размер экрана (дюймы)	• 12,3 дюйма
Bluetooth/ автомобильный телефон	•
Автомобильная телевизионная система	—
Подключение к мобильному телефону/ картографирование	—
Задний ЖК-экран	—
Интернет транспортных средств	•
Источник питания 220 В/230 В	—

Мультимедийный/ зарядный интерфейс	• USB Type-C
Компакт- диск/DVD-диск	—
Мультимедийная система	—
Компакт-диск поддерживает MP3/WMA	—
Аудио бренды	• JBL
Количество выступающих	• 9 динамиков

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