

Отчет о Деталях Автомобиля

Toyota Venza 2022 2.0L CVT Двухприводная премиум-версия

Основная Информация

Марка	Toyota
Пробег	40,000 km
Цвет	Черный
Первая регистрация	2023-02-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа.
2. Капот, Царапина.
3. Передний бампер, Ремонт лакокрасочного покрытия, Следы демонтажа.
4. Задний бампер, Потёртость, Повреждение царапиной.
5. Левая передняя дверь, Скол краски, Деформация.
6. Правая передняя дверь, Скол краски, Деформация, Потёртость, Царапина, Повреждение царапиной.
7. Левая задняя дверь, Скол краски, Деформация, Потёртость, Повреждение царапиной.
8. Правая задняя дверь, Скол краски, Деформация, Потёртость, Царапина.
9. Крышка багажника, Царапина.
10. Левое переднее крыло, Повреждение царапиной, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт.
11. Правое переднее крыло, Деформация, Потёртость, Царапина.
12. Левая задняя боковина, Царапина, Деформация.
13. Правая задняя боковина, Царапина, Деформация.
14. Днище кузова, Дополнительное антикоррозийное покрытие днища.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Toyota Venza 2022 2.0L CVT Двухприводная премиум-версия
Дата выпуска	2022.01

Основные параметры

Класс автомобиля	Среднего размера внедорожник
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	126

Основные параметры (продолжение)

Максимальный крутящий момент (Н·м)	209
Трансмиссия	Бесступенчатая трансмиссия (имитация 10 передач)
Тип кузова	SUV
Двигатель	2,0 л, 171 лошадиная сила, L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4780*1855*1660
Разгон 0-100 км/ч (с)	-
Максимальная скорость (км/ч)	175
Снаряженная масса (кг)	1615
Полная масса (кг)	2065
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	5.9
Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	6.5

двигатель

Модель двигателя	M20C
Рабочий объем (мл)	1987
Рабочий объем (л)	2.0
Тип впуска	Естественный вдох
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Степень сжатия	13
Газораспределительный механизм	DOHC
Диаметр цилиндра (мм)	80.5
Ход поршня (мм)	97.6
Максимальная мощность (л.с.)	171
Обороты максимальной мощности (об/мин)	6600
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	4400-5000
Максимальная полезная мощность (кВт)	126

двигатель (продолжение)

Октановое число	№ 92.
Система подачи топлива	Смешанная струя
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Компоновка двигателя	Горизонтальное

Экран/Система

Центральный экран управления цветной	<ul style="list-style-type: none">• Сенсорный ЖК-экран
Размер экрана информационно-развлекательной системы	<ul style="list-style-type: none">• 12,3 дюйма
Bluetooth/Автомобильный телефон	<ul style="list-style-type: none">•
Система управления с распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• навигация;• телефон;• кондиционер;• люк в крыше

Тело

Длина (мм)	4780
Ширина (мм)	1855
Высота (мм)	1660
Колесная база (мм)	2690
Передняя колея (мм)	1607
Задняя колея (мм)	1627
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	55
Объем багажника (л)	-
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	16
Угол съезда (°)	20

Коробка передач

Коробка передач (продолжение)

Аббревиатура	Бесступенчатая трансмиссия (имитация 10 передач)
Количество передач	10
Тип трансмиссии	Бесступенчатая трансмиссия (CVT)

Рулевое управление шасси

Тип привода	Переднемоторный, переднеприводный (FF)
Тип передней подвески	Независимая подвеска McPherson
Тип задней подвески	E-тип многорычажной независимой подвески
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

Конфигурация сидений

Материал сидений	• Натуральная кожа; • Искусственная кожа
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • поддержка талии (2 стороны)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	• Отопление; • вентиляция
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Регулировка сидений второго ряда	• Регулировка спинки
Заднее сиденье складное	• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•

Активная безопасность

Антиблокировочная система (ABS)	•
--	---

Активная безопасность (продолжение)

Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)	•
Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)	•
Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)	•
Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)	•
Система контроля давления в шинах (TPMS)	• Отображение давления в шинах
Система напоминания о ремне безопасности	• Передний ряд
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	•
Система автономного экстренного торможения (AEB)	•
Система обнаружения усталости водителя	-
Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)	•
Система экстренного вызова (eCall)	•

Кондиционер/холодильник

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	• Автоматический кондиционер
Независимая система климат-контроля для задних пассажиров	-
Вентиляционные отверстия на задних сиденьях	•
Контроль температурной зоны	•

Кондиционер/холодильник (продолжение)

Автомобильный очиститель воздуха	-
Салонный фильтр PM2.5	•

Пассивная безопасность

Подушка безопасности водителя/пассажира	Мастер •/Заместитель •
Передние/задние боковые подушки безопасности	До •/после-
Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)	До •/после •
Подушка безопасности для колена	• Коленная подушка безопасности водителя

Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Дисковый
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	225/55 R19
Размер задних шин	225/55 R19
Размер запасного колеса	Не полный размер

Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	•JBL
Количество говорящих	• 9 рогов

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	•
Помощь в удержании полосы движения	-
Система помощи при движении по полосе	•
Система круиз-контроля	• Адаптивный круиз на полной скорости
Спутниковая навигационная система	•
Уровень помощи при вождении	•L2
Центрирование полосы движения	•

Функции вождения (продолжение)

Системы помощи водителю	•Toyota Safety Sense
Помощь при парковке	-

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	•LED
Источник света дальнего света	•LED
Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	•
Автоматические фары	•
Передние противотуманные фары	•LED
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	-

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • электрический складной; • обогрев зеркал заднего вида; • автоматический складной замок автомобиля
--------------------------	--

Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	•
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	• Передний ряд
Бесконтактное открывание багажника	•
Электрическая память положения багажника	•

Мансардное окно/стекло

Тип люка	Не открывайте люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Весь автомобиль
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	• Освещение главного водителя; • освещение второго пилота
Задний дворник	•
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	• Индуктивный тип дождя
Заднее боковое защитное стекло	•

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Яхонг красный #9C1F0B Платиновый жемчуг белый #DCE2E0 Чернильный кристалл черный #000000 Опал серебро #D0D0D0 Титан тергит #7C807F
Цвет салона	Черный: #414544; Черный/серый: #000000/#E6E6E6; Черный/коричневый: #000000/#7A4E41

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Натуральная кожа
Регулировка положения рулевого колеса	• Ручная регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	•
Подогрев рулевого колеса	-
Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	-
Размер ЖК-дисплея	• 7 дюймов
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Автоматическая антибликовая

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Переключение передач	<ul style="list-style-type: none">• Механическое переключение передач
----------------------	---

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	<ul style="list-style-type: none">•
Обновления по воздуху (ОТА)	<ul style="list-style-type: none">•
Сеть 4G/5G	<ul style="list-style-type: none">• 4G
Функция удаленного управления через мобильное приложение	<ul style="list-style-type: none">• Управление дверями• Управление освещением• Управление климат-контролем• Запрос состояния автомобиля• Диагностика• Позиционирование транспортных средств• В поисках машины• Услуги автовладельца (Найти зарядные сваи АЗС Парковка и др.)• Резервирование обслуживания• Ремонт

Контроль вождения

Переключатель режима движения	<ul style="list-style-type: none">• Спорт;• экономичный;• стандарт/комфорт
Автоматическая парковка	<ul style="list-style-type: none">•
Помощь при трогании на подъеме	<ul style="list-style-type: none">•
Технология запуска и остановки двигателя	<ul style="list-style-type: none">•

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	<ul style="list-style-type: none">• Изображение заднего хода
Передняя камера восприятия	<ul style="list-style-type: none">• Моноцель
Количество камер	<ul style="list-style-type: none">• 2
Количество ультразвуковых радаров	<ul style="list-style-type: none">• 8

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	<ul style="list-style-type: none">• USB;• Type-C
Количество портов USB/Type-C	<ul style="list-style-type: none">• 3 в первом ряду/2 в заднем ряду

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

Примечание: Это автомобили для китайского рынка.
Гарантийное покрытие недоступно за пределами Китая.