

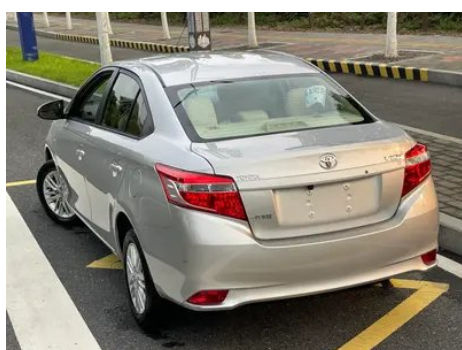
Отчет о Деталях Автомобиля

Toyota Vios 2014 1.3L Автоматическая версия

Основная Информация

Марка	Toyota
Пробег	57,000 km
Цвет	Серебристо-серый
Первая регистрация	2014-09-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Панель крепления радиатора, Деформация. 2. Левый порог кузова, Ремонт лакокрасочного покрытия, Деформация внешней стороны, Кузовной ремонт внешней стороны. 3. Правый порог кузова, Деформация внешней стороны. 4. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа. 5. Левая задняя боковина, Скол краски, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт, Деформация, Повреждение царапиной. 6. Правая задняя боковина, Скол краски, Потёртость, Деформация.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Toyota Vios 2014 1.3L Автоматическая версия
Дата выпуска	2013.11

Основные параметры

Класс автомобиля	Маленькая тележка
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	73
Максимальный крутящий момент (Н·м)	123
Трансмиссия	4 передачи автоматический
Тип кузова	Седан
Двигатель	1.3L 99 Мощность лошадиная сила L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4410*1700*1490
Разгон 0-100 км/ч (с)	-
Максимальная скорость (км/ч)	170
Снаряженная масса (кг)	1045
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	5.5

двигатель

Модель двигателя	4NR-FE
------------------	--------

двигатель (продолжение)

Рабочий объем (мл)	1329
Рабочий объем (л)	1.3
Тип впуска	Естественный вдох
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Степень сжатия	11.5
Газораспределительный механизм	DOHC
Диаметр цилиндра (мм)	72.5
Ход поршня (мм)	80.5
Максимальная мощность (л.с.)	99
Обороты максимальной мощности (об/мин)	6000
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	4200
Максимальная полезная мощность (кВт)	-
Октановое число	№ 92.
Система подачи топлива	Многоточечный электрический впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Технологии, специфичные для двигателей	Dual VVT-i

Экран/Система

Bluetooth/Автомобильный телефон	-
CD/DVD-проигрыватель	• CD на одном диске

Тело

Длина (мм)	4410
Ширина (мм)	1700
Высота (мм)	1490
Колесная база (мм)	2550

Тело (продолжение)

Передняя колея (мм)	1460
Задняя колея (мм)	1460
Дорожный просвет при полной загрузке (мм)	140
Тип открывания дверей	-
Количество дверей	4
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	42
Объем багажника (л)	476
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-

Коробка передач

Аббревиатура	4 передачи автоматический
Количество передач	4
Тип трансмиссии	Автоматическая коробка передач (АТ)

Рулевое управление шасси

Тип привода	Переднемоторный, переднеприводный (FF)
Тип передней подвески	Независимая подвеска McPherson
Тип задней подвески	Балка кручения, независимая подвеска
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

Конфигурация сидений

Материал сидений	• Ткань
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	-
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-

Конфигурация сидений (продолжение)

Передний/задний центральный подлокотник	-
Задний подстаканник	•

Активная безопасность

Антиблокировочная система (ABS)	•
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 напоминания о ремне безопасности	•
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	-
Система автономного экстренного торможения (AEB)	-
Система обнаружения усталости водителя	-

Кондиционер/холодильник

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	• Ручной 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)	-

Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Барабан
Тип стояночного тормоза	Ручной тормоз
Размер передних шин	185/60 R15
Размер задних шин	185/60 R15
Размер запасного колеса	Полный размер

Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 4-5 рогов
----------------------	-------------

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	-
Помощь в удержании полосы движения	-
Система помощи при движении по полосе	-
Спутниковая навигационная система	-
Помощь при парковке	-

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	• Галоген
Источник света дальнего света	• Галоген
Светодиодные дневные ходовые огни	-

Внешнее освещение (продолжение)

Адаптивный дальний и ближний свет	-
Автоматические фары	-
Передние противотуманные фары	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	-

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка
--------------------------	-----------------------------

Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	-

Мансардное окно/стекло

Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция защиты от заземления окон	-
Автомобильное зеркало для макияжа	•
Задний дворник	-

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Серебряный #BABABA Супер белый #FDFDFD Оранжевый металлический цвет #B73B19 Цвет черной слюды #000000 Красный слюда металлический цвет #C4283E Синий #1D313C Фиолетовый слюдовый цвет #642B60
Цвет салона	Черный Синий #3E4146 #4D5D7F Черный #3E4146 Черный Серый #3E4146 #A7A8A0 Черный Бежевый #3E4146 #C9A782

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Регулировка положения рулевого колеса	• Ручная регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	-
Подогрев рулевого колеса	-
Память рулевого колеса	-
Полностью ЖК-панель приборов	-
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Ручная антибликовая

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (ОТА)	-

Контроль вождения

Автоматическая парковка	-
--------------------------------	---

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	-
--	---

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB;•AUX
-------------------------------------	-----------

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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