

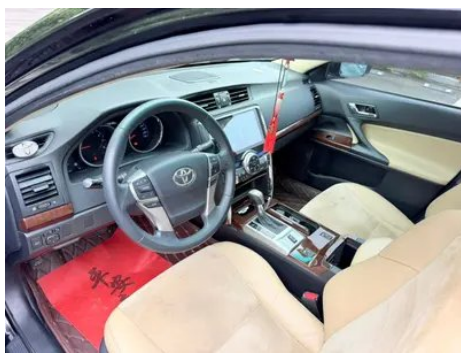
Отчет о Деталях Автомобиля

Toyota Reiz 2013 2.5V Shangrui
навигационная версия

Основная Информация

Марка	Toyota
Пробег	132,000 km
Цвет	Черный
Первая регистрация	2014-01-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Левый верхний боковой лонжерон, Ремонт лакокрасочного покрытия. 2. Правый верхний боковой лонжерон, Ремонт лакокрасочного покрытия. 3. Внутренняя сторона правой стойки В, Деформация. 4. Внутренняя сторона правой стойки С, Деформация. 5. Ниша запасного колеса, Следы пыли и песка, Следы воды. 6. Левая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 7. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Toyota Reiz 2013 2.5V Shangrui навигационная версия
Дата выпуска	2013.09

Основные параметры

Класс автомобиля	Автомобиль среднего размера
------------------	-----------------------------

Основные параметры (продолжение)

Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	142
Максимальный крутящий момент (Н·м)	236
Трансмиссия	6-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом
Тип кузова	Седан
Двигатель	2.5L 193 л.с. V6
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4750*1795*1450
Разгон 0-100 км/ч (с)	9
Максимальная скорость (км/ч)	220
Снаряженная масса (кг)	1580
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	9

двигатель

Модель двигателя	5GR-FE
Рабочий объем (мл)	2497
Рабочий объем (л)	2.5
Тип впуска	Естественный вдох
Компоновка цилиндров	V
Количество цилиндров	6
Клапанов на цилиндр	4
Степень сжатия	10
Газораспределительный механизм	DOHC
Диаметр цилиндра (мм)	87.5
Ход поршня (мм)	69.2
Максимальная мощность (л.с.)	193
Обороты максимальной мощности (об/мин)	6200
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	4400

двигатель (продолжение)

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

Центральный экран управления цветной	•
Размер экрана информационно-развлекательной системы	• 7 дюймов
Bluetooth/Автомобильный телефон	•
CD/DVD-проигрыватель	• DVD на одном диске

Тело

Длина (мм)	4750
Ширина (мм)	1795
Высота (мм)	1450
Колесная база (мм)	2850
Передняя колея (мм)	1535
Задняя колея (мм)	1535
Тип открывания дверей	-
Количество дверей	4
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	70
Объем багажника (л)	480
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-

Коробка передач

Коробка передач (продолжение)

Аббревиатура	6-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом
Количество передач	6
Тип трансмиссии	Автоматическая коробка передач с ручным режимом (АТ)

Рулевое управление шасси

Тип привода	Переднемоторный, заднеприводный (FR)
Тип передней подвески	Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами
Тип задней подвески	Множатная независимая подвеска
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

Конфигурация сидений

Материал сидений	• Натуральная кожа
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (2 положения); • Регулировка по высоте (4 положения)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	• Отопление
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 напоминания о ремне безопасности	•
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	-
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	-
Система обнаружения усталости водителя	-

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	•
Автомобильный очиститель воздуха	-
Салонный фильтр PM2.5	-

Пассивная безопасность

Подушка безопасности водителя/пассажира	Мастер •/Заместитель •
---	------------------------

Пассивная безопасность (продолжение)

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	Ножной тормоз
Размер передних шин	235/45 R18
Размер задних шин	235/45 R18
Размер запасного колеса	Полный размер

Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	•10-11 динамика
-----------------------------	-----------------

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	-
Помощь в удержании полосы движения	-
Система помощи при движении по полосе	-
Система круиз-контроля	• Круиз с фиксированной скоростью
Спутниковая навигационная система	•
Помощь при парковке	-

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	• Ксенон
Источник света дальнего света	• Ксенон
Светодиодные дневные ходовые огни	-
Адаптивный дальний и ближний свет	-
Автоматические фары	•

Внешнее освещение (продолжение)

Передние противотуманные фары	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	-
Устройство для очистки фар	•

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • Электрический складной; • Нагревание зеркал заднего вида
--------------------------	---

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

Тип люка	• Электрический люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Весь автомобиль
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	•
Задний дворник	-

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Бронзовый слюда металлический цвет #4E4E44 Драгоценный камень жемчуг белый #FCFAFC Цвет ледяного титана #4E484A Черный #000000 Синий #1D313C Темно-красный цвет слюды #502E35 Серебряный #BABA8A
-------------	--

Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

Цвет салона	Черный Коричневый #3E4146 #442C25 Черный #3E4146 Черный Бежевый #3E4146 #C9A782
-------------	--

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

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

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (ОТА)	-

Контроль вождения

Автоматическая парковка	-
Функция переменной подвески	• Регулировка жёсткости амортизаторов подвески

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	-
Система видеопомощи при вождении	• Изображение заднего хода

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.