

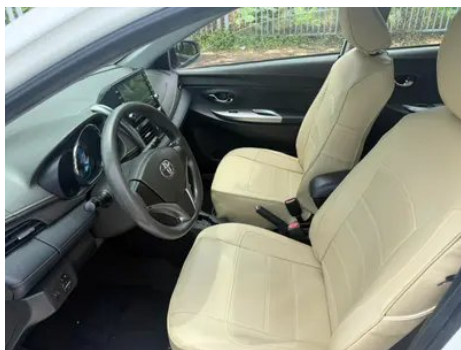
Отчет о Деталях Автомобиля

Toyota Yaris L 2015 1.5E Автоматическая
версия очарования

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | Toyota |
| Пробег | 100,000 km |
| Цвет | Белый |
| Первая регистрация | 2015-11-01 |
| Количество передач | 1 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Деформация. 2. Капот, Кузовной ремонт. 3. Левая передняя дверь, Кузовной ремонт. 4. Левая задняя дверь, Кузовной ремонт. 5. Правое переднее крыло, Заменено.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|----------------------------|---|
| Наименование модели | Toyota Yaris L 2015 1.5E Автоматическая версия очарования |
| Дата выпуска | 2014.10 |

Основные параметры

| | |
|---|--|
| Класс автомобиля | Маленькая тележка |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 79 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 140 |
| Трансмиссия | 4 передачи автоматический |
| Тип кузова | Хэтчбек |
| Двигатель | 1.5L 107 Мощность лошадиная сила L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4115*1700*1495 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | - |
| Максимальная скорость (км/ч) | - |
| Снаряженная масса (кг) | - |
| Полная масса (кг) | - |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 5.7 |

двигатель

| | |
|---------------------------|--------|
| Модель двигателя | 7NR-FE |
| Рабочий объем (мл) | 1498 |
| Рабочий объем (л) | 1.5 |

двигатель (продолжение)

| | |
|--|---|
| Тип впуска | Естественный вдох |
| Компоновка цилиндров | L |
| Количество цилиндров | 4 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Максимальная мощность (л.с.) | 107 |
| 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 | Двойной VVT-i система изменения фаз газораспределения |

Экран/Система

| | |
|-------------------------------------|---|
| Bluetooth/ Автомобильный телефон | - |
|-------------------------------------|---|

Тело

| | |
|---|------|
| Длина (мм) | 4115 |
| Ширина (мм) | 1700 |
| Высота (мм) | 1495 |
| Колесная база (мм) | 2550 |
| Передняя колея (мм) | 1460 |
| Задняя колея (мм) | 1460 |
| Дорожный просвет при полной загрузке (мм) | 125 |
| Тип открывания дверей | - |
| Количество дверей | 5 |

Тело (продолжение)

| | |
|--|-----|
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 42 |
| Объем багажника (л) | 326 |
| 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 | - |
| Заднее сиденье складное | • Пропорциональное опускание |
| Передний/задний центральный подлокотник | - |
| Задний подстаканник | - |

Активная безопасность

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|--|---|
| 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 (АЕВ) | - |
| 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 | - |
| Автомобильный очиститель воздуха | - |
| Салонный фильтр PM2.5 | - |

Пассивная безопасность

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

Пассивная безопасность (продолжение)

| | |
|---|---|
| Передние/задние боковые подушки безопасности | - |
| 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 | •2-3 Колонка |
|-----------------------------|--------------|

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

Внешние зеркала

Внешние зеркала (продолжение)

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

Внешний вид/противоугонное

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| 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 | - |
| Задний дворник | • |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|-------------|---|
| Цвет кузова | Скайрим белый #FEFEFE Полярное сияние синий #2E8CBD Кристалл серебро #9BA8AB Коралловый красный #820305 Вольфрамовый золотой серый #353F39 Красочный зеленый #4A7B39 Ослепительный черный #030303 |
| Цвет салона | Черный Синий #414544 #7B86BC Черный #414544 Черный Бежевый #414544 #F8E9D1 |

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 | - |
|----------------------------------|---|

Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

| | |
|-----------------------------|---|
| 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.