

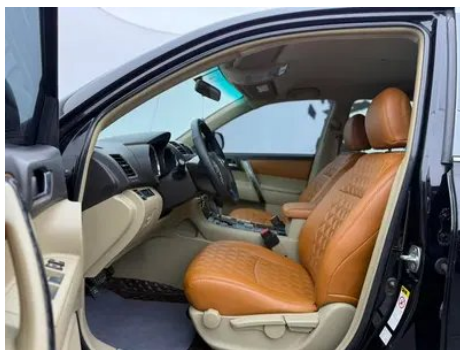
Отчет о Деталях Автомобиля

Toyota Highlander 2012 2.7L Два привода 7
Элитная версия

Основная Информация

Марка	Toyota
Пробег	194,000 km
Цвет	Черный
Первая регистрация	2013-06-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Левый порог кузова, Повреждение царапиной, Деформация внутренней стороны, Деформация внешней стороны. 2. Правый порог кузова, Деформация внешней стороны. 3. Внутренняя сторона левой стойки В, Деформация не вследствие ДТП. 4. Внутренняя сторона правой стойки В, Деформация. 5. Внутренняя сторона правой стойки С, Царапина, Деформация. 6. Каркас правого переднего крыла, Деформация. 7. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа. 8. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа. 9. Левая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 10. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Toyota Highlander 2012 2.7L Два привода 7 Элитная версия
Дата выпуска	2012.08

Основные параметры

Класс автомобиля	Среднего размера внедорожник
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	138
Максимальный крутящий момент (Н·м)	252

Основные параметры (продолжение)

Трансмиссия	6-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом
Тип кузова	SUV
Двигатель	2.7L 188 Мощность лошадиная сила L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4795*1910*1730
Разгон 0-100 км/ч (с)	-
Максимальная скорость (км/ч)	-
Снаряженная масса (кг)	1815
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	9.9

двигатель

Модель двигателя	3AR-FE
Рабочий объем (мл)	2672
Рабочий объем (л)	2.7
Тип впуска	Естественный вдох
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	188
Обороты максимальной мощности (об/мин)	5800
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

двигатель (продолжение)

Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Технологии, специфичные для двигателей	Двойной VVT-i И система переменного впуска

Экран/Система

Bluetooth/ Автомобильный телефон	-
CD/DVD-проигрыватель	• Многодисковая CD система

Тело

Длина (мм)	4795
Ширина (мм)	1910
Высота (мм)	1730
Колесная база (мм)	2790
Передняя колея (мм)	1625
Задняя колея (мм)	1630
Тип открывания дверей	-
Количество дверей	5
Количество мест	7
Объем топливного бака (л)	72
Объем багажника (л)	-
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-

Коробка передач

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

Рулевое управление шасси

Тип привода	Переднемоторный, переднеприводный (FF)
Тип передней подвески	Независимая подвеска McPherson
Тип задней подвески	двухштанная независимая подвеска
Тип усилителя руля	Электрический усилитель

Рулевое управление шасси (продолжение)

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	-
Регулировка сидений второго ряда	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
Заднее сиденье складное	• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
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)	-

Активная безопасность (продолжение)

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 •
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	245/65 R17
Размер задних шин	245/65 R17
Размер запасного колеса	Полный размер

Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 6-7 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	-
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
Электрический багажник	-
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	-

Мансардное окно/стекло

Мансардное окно/стекло (продолжение)

Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	•
Задний дворник	•
Заднее боковое защитное стекло	•

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Фиолетовый бриллиант черный #120000 Жемчужно-белый #DDE2E0 Кристалл серебро #9BA8AB Вольфрамовый золотой серый #353F39 Золото шампанского #C3C2A7 Слюда синий #00202C Коралловый красный #820305
Цвет салона	Черный Бежевый #414544 #F8E9D1 Черный #414544 Бежевый #F7E6CF

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	-
Помощь при трогании на подъеме	•

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.