

Отчет о Деталях Автомобиля

Toyota Highlander 2009 2.7L Два привода 7
Deluxe Edition

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | Toyota |
| Пробег | 228,000 km |
| Цвет | Черный |
| Первая регистрация | 2010-01-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Панель крепления радиатора, Следы демонтажа. 2. Левый порог кузова, Деформация внутренней стороны. 3. Правый порог кузова, Повреждение цапапиной, Деформация внутренней стороны. 4. Водительское сиденье, Износ.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Информация о модели (продолжение)

| | |
|----------------------------|--|
| Наименование модели | Toyota Highlander 2009 2.7L Два привода 7 Deluxe Edition |
| Дата выпуска | 2009.05 |

Основные параметры

| | |
|---|---|
| Класс автомобиля | Среднего размера внедорожник |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 140 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 252 |
| Трансмиссия | 6-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом |
| Тип кузова | SUV |
| Двигатель | 2.7L 190 Мощность лошадиная сила L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4785*1910*1760 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | - |
| Максимальная скорость (км/ч) | - |
| Снаряженная масса (кг) | 1855 |
| Полная масса (кг) | - |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 9.9 |

двигатель

| | |
|---|-------------------|
| Модель двигателя | 1AR-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.) | 190 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 5800 |

двигатель (продолжение)

| | |
|---|--|
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 4100 |
| 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 И система переменного впуска |

Экран/Система

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

Тело

| | |
|---|------|
| Длина (мм) | 4785 |
| Ширина (мм) | 1910 |
| Высота (мм) | 1760 |
| 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 |

Коробка передач (продолжение)

| | |
|------------------------|--|
| Тип трансмиссии | Автоматическая коробка передач с ручным режимом (АТ) |
|------------------------|--|

Рулевое управление шасси

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

Конфигурация сидений

| | |
|---|--|
| Материал сидений | <ul style="list-style-type: none">• Натуральная кожа |
| Регулировка основного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперёд-назад;• Регулировка спинки;• Регулировка по высоте (2 положения);• Регулировка по высоте (4 положения) |
| Метод регулировки совместного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | Главная •/Заместитель- |
| Функции передних сидений | <ul style="list-style-type: none">• Отопление |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |
| Регулировка сидений второго ряда | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки |
| Заднее сиденье складное | <ul style="list-style-type: none">• Пропорциональное опускание |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после • |
| Задний подстаканник | <ul style="list-style-type: none">• |

Активная безопасность

| | |
|---|---|
| Антиблокировочная система (ABS) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Электронное распределение тормозных усилий (EBD/СВС) | <ul style="list-style-type: none">• |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|--|---|
| 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 | • 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 • |
| Передние/задние боковые подушки безопасности | До •/после- |

Пассивная безопасность (продолжение)

| | |
|--|--|
| 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 | 245/55 R19 |
| Размер задних шин | 245/55 R19 |
| 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 | - |
| Система круиз-контроля | • Круиз с фиксированной скоростью |
| Спутниковая навигационная система | - |
| Помощь при парковке | - |

Внешнее освещение

| | |
|-----------------------------------|---|
| Светодиодные дневные ходовые огни | - |
| Адаптивный дальний и ближний свет | - |
| Автоматические фары | - |
| Передние противотуманные фары | • |
| Регулируемые по высоте фары | - |
| Задержка выключения фар | - |

Внешние зеркала

Внешние зеркала (продолжение)

| | |
|--------------------------|---|
| Функция внешнего зеркала | <ul style="list-style-type: none">• Электрическая регулировка |
|--------------------------|---|

Внешний вид/противоугонное

| | |
|------------------------------------|--|
| Материал обода | <ul style="list-style-type: none">• Алюминиевый сплав |
| Электронный иммобилайзер двигателя | <ul style="list-style-type: none">• |
| Центральный замок в автомобиле | <ul style="list-style-type: none">• |
| Тип ключа | <ul style="list-style-type: none">• Ключ дистанционного управления |
| Система бесключевого запуска | - |

Мансардное окно/стекло

| | |
|--|---|
| Тип люка | <ul style="list-style-type: none">• Электрический люк |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| Функция защиты от заземления окон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Автомобильное зеркало для макияжа | <ul style="list-style-type: none">• |
| Задний дворник | <ul style="list-style-type: none">• |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|-------------|--|
| Цвет кузова | Кристалл серебро #9BA8AB Вольфрамовый золотой серый #353F39 Золото шампанского #C3C2A7 Слюда синий #00202C Жемчужно-белый #DDE2E0 Фиолетовый бриллиант черный #120000 |
|-------------|--|

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

| | |
|---------------------------------------|---|
| Материал рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• Кора |
| Регулировка положения рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• Ручная регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо | <ul style="list-style-type: none">• |
| Подогрев рулевого колеса | - |
| Память рулевого колеса | - |
| Экран дисплея маршрутного компьютера | <ul style="list-style-type: none">• |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

| | |
|---|-----------------------|
| 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 | - |
| Система видеопомощи при вождении | • Изображение заднего хода |

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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