

Отчет о Деталях Автомобиля

Honda Fit 2011 1.3L Автоматический комфорт-пакет

Основная Информация

Марка	Honda
Пробег	81,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2013-05-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Правый порог кузова, Ремонт лакокрасочного покрытия, Деформация внешней стороны, Кузовной ремонт внешней стороны. 2. Внутренняя сторона левой стойки В, Царапина, Деформация не вследствие ДТП. 3. Задняя панель кузова, Деформация, Коррозия, Кузовной ремонт. 4. Направляющие и каркас водительского сиденья, Коррозия. 5. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Коррозия. 6. Левая задняя боковина, Скол краски, Царапина, Деформация. 7. Правая задняя боковина, Деформация, Ремонт лакокрасочного покрытия.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Honda Fit 2011 1.3L Автоматический комфорт-пакет
Дата выпуска	2011.03

Основные параметры

Класс автомобиля	Маленькая тележка
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	73
Максимальный крутящий момент (Н·м)	127
Трансмиссия	5-ступенчатая автоматическая коробка передач
Тип кузова	Хэтчбек
Двигатель	1.3L 99 Мощность лошадиная сила L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	3900*1695*1525
Разгон 0-100 км/ч (с)	-
Максимальная скорость (км/ч)	-
Снаряженная масса (кг)	1095
Полная масса (кг)	-

двигатель

Модель двигателя	L13Z1
Рабочий объем (мл)	1339

двигатель (продолжение)

Рабочий объем (л)	1.3
Тип впуска	Естественный вдох
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Степень сжатия	10.5
Газораспределительный механизм	SOHC
Максимальная мощность (л.с.)	99
Обороты максимальной мощности (об/мин)	6000
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	4800
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	i-VTEC

Экран/Система

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

Тело

Длина (мм)	3900
Ширина (мм)	1695
Высота (мм)	1525
Колесная база (мм)	2500
Передняя колея (мм)	1490
Задняя колея (мм)	1475

Тело (продолжение)

Дорожный просвет при полной загрузке (мм)	155
Тип открывания дверей	-
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	42
Объем багажника (л)	380-1323
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-

Коробка передач

Аббревиатура	5-ступенчатая автоматическая коробка передач
Количество передач	5
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	-
Регулировка сидений второго ряда	• Регулировка спинки

Конфигурация сидений (продолжение)

Заднее сиденье складное	• Пропорциональное опускание
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	-

Кондиционер/холодильник (продолжение)

Контроль температурной зоны	-
Автомобильный очиститель воздуха	-
Салонный фильтр PM2.5	-

Пассивная безопасность

Подушка безопасности водителя/пассажира	Мастер •/Заместитель •
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	175/65 R15
Размер задних шин	175/65 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

Светодиодные дневные ходовые огни	-
Адаптивный дальний и ближний свет	-
Автоматические фары	-

Внешнее освещение (продолжение)

Передние противотуманные фары	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	-

Внешние зеркала

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

Внешний вид/противоугонное

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	Латинский желтый #F6C501 Тафта белый #FFFFFF Париж синий #0077BB Шторм Серебро #969696 Руили красный #E9494B Шелковый атлас серебро #A8B2BB Черный ястреб #0C0C0E Голландский апельсин #BD4834
Цвет салона	Черный/слоновая кость: #000000/ # CEC5B1; Черный: #000000

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Регулировка положения рулевого колеса	• Ручная регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	-

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

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	-
-------------------------	---

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	-
-----------------------------------	---

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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