

Отчет о Деталях Автомобиля

Honda Civic 2016 1.8L Автоматический
комфорт-пакет

Основная Информация

Марка	Honda
Пробег	65,000 km
Цвет	Красный
Первая регистрация	2015-12-01
Количество передач	1

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Деформация. 2. Левая задняя боковина, Кузовной ремонт.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Civic 2016 1.8L Автоматическая комфортная версия
Дата выпуска	2015.10

Основные параметры

Класс автомобиля	Компактный автомобиль
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	104
Максимальный крутящий момент (Н·м)	174
Трансмиссия	5-ступенчатая автоматическая коробка передач
Тип кузова	Седан
Двигатель	1.8L 141 л.с. L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4565*1755*1455
Разгон 0-100 км/ч (с)	-
Максимальная скорость (км/ч)	198
Снаряженная масса (кг)	1285
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	6.8

двигатель

Модель двигателя	R18Z2
Рабочий объем (мл)	1798
Рабочий объем (л)	1.8
Тип впуска	Естественный вдох
Компоновка цилиндров	L

двигатель (продолжение)

Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Степень сжатия	10.6
Газораспределительный механизм	SOHC
Диаметр цилиндра (мм)	81
Ход поршня (мм)	87
Максимальная мощность (л.с.)	141
Обороты максимальной мощности (об/мин)	6500
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	4300
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

Центральный экран управления цветной	•
Bluetooth/Автомобильный телефон	•
CD/DVD-проигрыватель	• DVD на одном диске

Тело

Длина (мм)	4565
Ширина (мм)	1755
Высота (мм)	1455
Колесная база (мм)	2670
Передняя колея (мм)	1495
Задняя колея (мм)	1520

Тело (продолжение)

Дорожный просвет при полной загрузке (мм)	125
Тип открывания дверей	-
Количество дверей	4
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	50
Объем багажника (л)	-
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	Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами
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

Конфигурация сидений (продолжение)

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)	-
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	-

Кондиционер/холодильник (продолжение)

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)	-

Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Дисковый
Тип стояночного тормоза	Ручной тормоз
Размер передних шин	205/55 R16
Размер задних шин	205/55 R16
Размер запасного колеса	Не полный размер

Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 4-5 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	-

Внешнее освещение (продолжение)

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	•
Функция бесключевого доступа	•

Мансардное окно/стекло

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

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

Цвет кузова	Ралли красный: # B20101; Цветной кристалл черный: #000000; Изумрудный зеленый: #6E9537; Мадридское золото: #724C32; Тафта белый: # FAFBF0; Титановое золото и серебро: # 76757D
Цвет салона	Черный/бежевый: #000000/# E0BF62; Черный: #000000

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

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

Приводное оборудование

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

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•HDMI
------------------------------	-------

"●" = Стандартное оборудование

"_ " = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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