

Отчет о Деталях Автомобиля

Jecl. 2017 1.8L Автоматический комфорт-
пакет 5 Кресло

Основная Информация

Марка	Honda
Пробег	119,000 km
Цвет	Фиолетовый
Первая регистрация	2017-09-01
Количество передач	1

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Деформация (Не связано с аварией). 2. Сильный износ.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Jed. 2017 1.8L Автоматический комфорт-пакет 5 Кресло
Дата выпуска	2017.01

Основные параметры

Класс автомобиля	Компактный автомобиль
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	104
Максимальный крутящий момент (Н·м)	174
Трансмиссия	5 передач, Автоматический
Тип кузова	Хэтчбек
Двигатель	1,8 л, 141 лошадиная сила, L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4667*1775*1530

Основные параметры (продолжение)

Разгон 0-100 км/ч (с)	13.9
Максимальная скорость (км/ч)	187
Снаряженная масса (кг)	1420
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	6.9

двигатель

Модель двигателя	R18Z6
Рабочий объем (мл)	1798
Рабочий объем (л)	1.8
Тип впуска	Естественный вдох
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Степень сжатия	10.6
Газораспределительный механизм	SOHC
Диаметр цилиндра (мм)	81
Ход поршня (мм)	87.3
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

Bluetooth/ Автомобильный телефон	-
---	---

Тело

Длина (мм)	4667
Ширина (мм)	1775
Высота (мм)	1530
Колесная база (мм)	2760
Передняя колея (мм)	1534
Задняя колея (мм)	1541
Тип открывания дверей	-
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	50
Объем багажника (л)	-
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-

Коробка передач

Аббревиатура	5 передач, Автоматический
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	Бескапотный

Конфигурация сидений

Материал сидений	• Кожа/ткань
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2 направления)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки

Конфигурация сидений (продолжение)

Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	-
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
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 контроля давления в шинах (TPMS)	• Сигнализация давления в шинах
Система напоминания о ремне безопасности	• Передний ряд
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	-
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	-
Система обнаружения усталости водителя	-

Кондиционер/холодильник

Кондиционер/холодильник (продолжение)

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
Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)	-

Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляция, Дисковые
Тип задних тормозов	Дисковые
Тип стояночного тормоза	Ножной тормоз
Размер передних шин	215/50 R17
Размер задних шин	215/50 R17
Размер запасного колеса	Не полный размер

Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 4 рога
----------------------	----------

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	-
Помощь в удержании полосы движения	-
Система помощи при движении по полосе	-

Функции вождения (продолжение)

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	• LED
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	• Передний ряд

Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Электрический люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •

Мансардное окно/стекло (продолжение)

Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	• Место водителя; • второй пилот
Задний дворник	•
Заднее боковое защитное стекло	•

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Жемчужно-белый: # F0F0F0; Бордо Красный: #662E39; Мадрид Золото: #724C32; Новый Фэй Грин: # BCD6B3; Звездный Пурпурный: #003171; Блешный синий: # 1650BE
Цвет салона	Чёрный, #000000, Чёрный, Бежевый: #000000/# E0BF62

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Пластик
Регулировка положения рулевого колеса	• Ручная регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	•
Подогрев рулевого колеса	-
Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	-
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Ручная антибликовая

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (ОТА)	-

Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Движение, • Экономика
Автоматическая парковка	-

Контроль вождения (продолжение)

Помощь при трогании на подъеме	•
--------------------------------	---

Приводное оборудование

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

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB
Количество портов USB/Type-C	• Передний ряд, 1 шт.

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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