

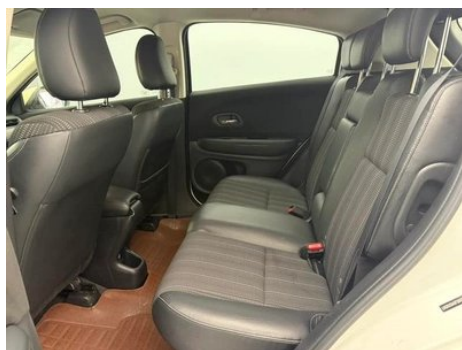
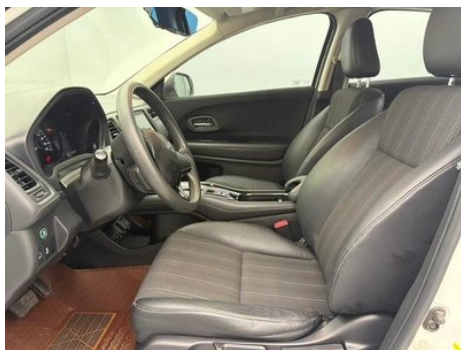
Отчет о Деталях Автомобиля

Binzhi 2015 1.8L CVT Двухприводная элитная модель

Основная Информация

| | |
|--------------------|-------------------|
| Марка | Honda |
| Пробег | 136,000 km |
| Цвет | Белый |
| Первая регистрация | 2015-07-01 |
| Количество передач | 1 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Капот двигателя, Ремонт листового металла. 2. Правая передняя дверь, Ремонт листового металла. 3. Левая задняя дверь, Ремонт листового металла. 4. Правая задняя дверь, Ремонт листового металла. 5. Левое переднее крыло, Ремонт листового металла. 6. Левое заднее крыло, Ремонт листового металла.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|--|
| Наименование модели | Binzhi 2015 1.8L CVT Двухприводная элитная модель |
| Дата выпуска | 2014.10 |

Основные параметры

| | |
|------------------|-----------------------|
| Класс автомобиля | Небольшой внедорожник |
| Тип энергии | Бензин |

Основные параметры (продолжение)

| | |
|---|--------------------------------|
| Максимальная мощность (кВт) | 100 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 169 |
| Трансмиссия | Бесступенчатая трансмиссии CVT |
| Тип кузова | SUV |
| Двигатель | 1,8 л, 136 лошадиных сил, L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4294*1772*1605 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | - |
| Максимальная скорость (км/ч) | - |
| Снаряженная масса (кг) | 1256 |
| Полная масса (кг) | - |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 6.7 |

двигатель

| | |
|---|------------------------------------|
| Модель двигателя | R18Z7 |
| Рабочий объем (мл) | 1799 |
| Рабочий объем (л) | 1.8 |
| Тип впуска | Естественный вдох |
| Компоновка цилиндров | L |
| Количество цилиндров | 4 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Степень сжатия | 9.7 |
| Газораспределительный механизм | SOHC |
| Максимальная мощность (л.с.) | 136 |
| 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 |

двигатель (продолжение)

| | |
|---|-------------------|
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Технологии, специфичные для двигателей | i-VTEC |

Экран/Система

| | |
|---|---|
| Центральный экран управления цветной | <ul style="list-style-type: none">• |
| Bluetooth/Автомобильный телефон | <ul style="list-style-type: none">• |
| CD/DVD-проигрыватель | <ul style="list-style-type: none">• CD на одном диске |

Тело

| | |
|---|----------|
| Длина (мм) | 4294 |
| Ширина (мм) | 1772 |
| Высота (мм) | 1605 |
| Колесная база (мм) | 2610 |
| Передняя колея (мм) | 1535 |
| Задняя колея (мм) | 1540 |
| Тип открывания дверей | - |
| Количество дверей | 5 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 50 |
| Объем багажника (л) | 437-1456 |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |

Коробка передач

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Аббревиатура | Бесступенчатая трансмиссии CVT |
| Количество передач | Бесступенчатая скорость |
| Тип трансмиссии | Бесступенчатая трансмиссия (CVT) |

Рулевое управление шасси

| | |
|------------------------------|--|
| Тип привода | Переднемоторный, переднеприводный (FF) |
| Тип передней подвески | Независимая подвеска McPherson |

Рулевое управление шасси (продолжение)

| | |
|----------------------------|---|
| Тип задней подвески | Не независимая подвеска с торсионной балкой |
| Тип усилителя руля | Электрический усилитель |
| Строение тела | Бескапотный |

Конфигурация сидений

| | |
|---|--|
| Регулировка основного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки;• регулировка высоты (2 направления) |
| Метод регулировки совместного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | - |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |
| Регулировка сидений второго ряда | <ul style="list-style-type: none">• 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/CBC) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система напоминания о ремне безопасности | <ul style="list-style-type: none">• |
| Крепления ISOFIX для детских кресел | <ul style="list-style-type: none">• |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|--|---|
| 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 | - |
| 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 | Электронный стояночный тормоз |
| Размер передних шин | 215/60 R16 |
| Размер задних шин | 215/60 R16 |
| Размер запасного колеса | Не полный размер |

Аудио/Внутреннее освещение

Аудио/Внутреннее освещение (продолжение)

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

Внешние зеркала

| | |
|--------------------------|---|
| Функция внешнего зеркала | • Электрическая регулировка, • Электрический складной |
|--------------------------|---|

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

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

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|-------------|---|
| Цвет кузова | Танго красный: # A20510; Тафта белый: # FFFFFFF; Ofte черный: #010101; Роза черный: #0C0C21; Шелковый атлас серебро: # A8B2BB; Морской синий: #205597 |
| Цвет салона | Черный: #000000; Черный/коричневый: #000000/#7C3D22 |

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 (OTA) | - |

Контроль вождения

| | |
|--|---|
| Автоматическая парковка | • |
| Помощь при трогании на подъеме | • |
| Технология запуска и остановки двигателя | • |

Приводное оборудование

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

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.