

Отчет о Деталях Автомобиля

Qijun 2014 2.0L CVT Комфорт-версия 2WD

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | Nissan |
| Пробег | 135,000 km |
| Цвет | Оранжевый |
| Первая регистрация | 2014-10-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Левая передняя дверь, Ремонт листового металла. 2. Правая передняя дверь, Ремонт с помощью краски-спрея. 3. Левая задняя дверь, Ремонт листового металла. 4. Правая задняя дверь, Ремонт с помощью краски-спрея. 5. Крышка багажника, Ремонт с помощью краски-спрея. 6. Левое переднее крыло, Ремонт с помощью краски-спрея. 7. Правый передний крыло, Ремонт листового металла.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|--|
| Наименование модели | Qijun 2014 2.0L CVT Комфорт-версия 2WD |
| Дата выпуска | 2014.03 |

Основные параметры

| | |
|------------------|------------------------|
| Класс автомобиля | Компактный внедорожник |
|------------------|------------------------|

Основные параметры (продолжение)

| | |
|--|---|
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 110 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 200 |
| Трансмиссия | Бесступенчатая трансмиссии CVT (Имитация 7 передач) |
| Тип кузова | SUV |
| Двигатель | 2.0L 150 л.с. L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4643*1820*1725 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 11.7 |
| Максимальная скорость (км/ч) | - |
| Снаряженная масса (кг) | 1460 |
| Полная масса (кг) | - |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 7.1 |
| Измеренный разгон 0-100 км/ч (с) | 10.31 |
| Тормозной путь со 100 км/ч (м) | 41.33 |
| Реальный расход топлива (л/100км) | 9 |

двигатель

| | |
|--|-------------------|
| Модель двигателя | MR20 |
| Рабочий объем (мл) | 1997 |
| Рабочий объем (л) | 2.0 |
| Тип впуска | Естественный вдох |
| Компоновка цилиндров | L |
| Количество цилиндров | 4 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Степень сжатия | 11.2 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Максимальная мощность (л.с.) | 150 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 6000 |

двигатель (продолжение)

| | |
|---|-------------------|
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 4400 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | - |
| Октановое число | № 92. |
| Система подачи топлива | Прямой спрей |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Алюминиевый сплав |

Экран/Система

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

Тело

| | |
|---|------|
| Длина (мм) | 4643 |
| Ширина (мм) | 1820 |
| Высота (мм) | 1725 |
| Колесная база (мм) | 2706 |
| Передняя колея (мм) | 1575 |
| Задняя колея (мм) | 1575 |
| Дорожный просвет при полной загрузке (мм) | 210 |
| Тип открывания дверей | - |
| Количество дверей | 5 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 65 |
| Объем багажника (л) | 550 |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |

Коробка передач

| | |
|---------------------------|---|
| Аббревиатура | Бесступенчатая трансмиссии CVT (Имитация 7 передач) |
| Количество передач | 7 |

Коробка передач (продолжение)

| | |
|-----------------|----------------------------------|
| Тип трансмиссии | Бесступенчатая трансмиссия (CVT) |
|-----------------|----------------------------------|

Рулевое управление шасси

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

Конфигурация сидений

| | |
|--|--|
| Материал сидений | <ul style="list-style-type: none">• Натуральная кожа |
| 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 | - |
| Функции передних сидений | <input type="radio"/> Отопление |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |
| 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">• |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|--|---|
| 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 | • 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

Колесный тормоз (продолжение)

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Тип передних тормозов | Вентиляция, Дисковые |
| Тип задних тормозов | Вентиляция, Дисковые |
| Тип стояночного тормоза | Ножной тормоз |
| Размер передних шин | 225/65 R17 |
| Размер задних шин | 225/65 R17 |
| Размер запасного колеса | Не полный размер |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|----------------------|----------------|
| Количество говорящих | •6-7 динамиков |
|----------------------|----------------|

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, ○ Нагрев зеркала заднего вида |
|--------------------------|--|

Внешний вид/противоугонное

| | |
|----------------|---------------------|
| Материал обода | • Алюминиевый сплав |
|----------------|---------------------|

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

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

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|-------------|---|
| Цвет кузова | Hyun Yalong: # B1414B; Слоновая кость: # FFFFFFFF; Shuguang Gold: # C88542; яшма черный: #000000; Изумрудная серая: #5C5D61; Лунное серебро: # B5B9C5 |
| Цвет салона | Черный: #000000; Черный/бежевый: #000000/# C7C9C8 |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Материал рулевого колеса | • Кора |
| Регулировка положения рулевого колеса | • Ручная регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо | • |
| Подогрев рулевого колеса | - |
| Память рулевого колеса | - |
| Экран дисплея маршрутного компьютера | • |

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, • 360-градусное панорамное изображение |

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.