

Отчет о Деталях Автомобиля

Jetour X90 2020 1.5T DST Ин Чжи Издание 5
Кресло

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | Jetour |
| Пробег | 30,000 km |
| Цвет | Белый |
| Первая регистрация | 2021-09-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Наружная накладка левого порога, Повреждение царапиной.
2. Наружная накладка правого порога, Повреждение царапиной.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|----------------------------|---|
| Наименование модели | Jetour X90 2020 1.5T DCT Ин Чжи Издание 5 Кресло |
| Дата выпуска | 2020.09 |

Основные параметры

| | |
|---|----------------------------------|
| Класс автомобиля | Среднего размера внедорожник |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 115 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 230 |
| Трансмиссия | 6-блок сухого двойного сцепления |
| Тип кузова | SUV |
| Двигатель | 1,5 T 156 лошадиных сил L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4840*1925*1780 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | - |
| Максимальная скорость (км/ч) | 180 |
| Снаряженная масса (кг) | 1580 |
| Полная масса (кг) | - |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 7.8 |

двигатель

| | |
|---------------------------|-------------|
| Модель двигателя | SQRE4T15C |
| Рабочий объем (мл) | 1498 |
| Рабочий объем (л) | 1.5 |
| Тип впуска | Турбонаддув |

двигатель (продолжение)

| | |
|---|------------------------------------|
| Компоновка цилиндров | L |
| Количество цилиндров | 4 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Максимальная мощность (л.с.) | 156 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 5500 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1750-4000 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 108 |
| Октановое число | № 92. |
| Система подачи топлива | Многоточечный электрический впрыск |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Чугун |
| Компоновка двигателя | Горизонтальное |
| Технологии, специфичные для двигателей | DVVT |

Экран/Система

| | |
|--|---|
| Центральный экран управления цветной | <ul style="list-style-type: none">• Сенсорный ЖК-экран |
| Размер экрана информационно-развлекательной системы | <ul style="list-style-type: none">• 12,3 дюйма |
| Bluetooth/ Автомобильный телефон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Интеграция смартфона/ Зеркалирование | <ul style="list-style-type: none">• Поддержка Baidu CarLife |
| Размер экрана центральной консоли | <ul style="list-style-type: none">• 9.7 Дюйм |

Тело

| | |
|--------------------|------|
| Длина (мм) | 4840 |
| Ширина (мм) | 1925 |

Тело (продолжение)

| | |
|--|----------------|
| Высота (мм) | 1780 |
| Колесная база (мм) | 2850 |
| Передняя колея (мм) | 1600 |
| Задняя колея (мм) | 1595 |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 5 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 57 |
| Объем багажника (л) | - |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |
| Угол въезда (°) | 21 |
| Угол съезда (°) | 20 |

Коробка передач

| | |
|--------------------|--|
| Аббревиатура | 6-блок сухого двойного сцепления |
| Количество передач | 6 |
| Тип трансмиссии | Сухая коробка передач с двойным сцеплением (DCT) |

Рулевое управление шасси

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

Конфигурация сидений

| | |
|---|--|
| Материал сидений | • Имитация кожи |
| 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 | Главная ○/заместитель- |

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|---|--|
| Функции передних сидений | ○ Нагревание Вентиляция (Только водительское место) |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |
| Регулировка сидений второго ряда | • Регулировка спинки |
| 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) | • Отображение давления в шинах |
| Система напоминания о ремне безопасности | • Место водителя |
| Крепления ISOFIX для детских кресел | • |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS) | • |
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ) | - |
| Система обнаружения усталости водителя | - |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|-----------------------------|---|
| Встроенный видеорегистратор | • |
|-----------------------------|---|

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 | Перед○/Позади- |
| Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности) | - |

Колесный тормоз

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип задних тормозов | Дисковый |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин | 235/60 R18 |
| Размер задних шин | 235/60 R18 |
| Размер запасного колеса | Не полный размер |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|----------------------|-----------|
| Количество говорящих | • 6 рогов |
|----------------------|-----------|

Функции вождения

| | |
|---|---|
| Навигационный дисплей дорожной информации | - |
| Помощь в удержании полосы движения | • |

Функции вождения (продолжение)

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Система помощи при движении по полосе | - |
| Система круиз-контроля | • Круиз с фиксированной скоростью |
| 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 | • |
| Регулируемые по высоте фары | • |
| Задержка выключения фар | • |
| Лампа указателя поворота | • |

Внешние зеркала

| | |
|--------------------------|---|
| Функция внешнего зеркала | • Электрическая регулировка; • Нагревание зеркал заднего вида |
|--------------------------|---|

Внешний вид/противоугольное

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Материал обода | • Алюминиевый сплав |
| Электронный иммобилайзер двигателя | • |
| Центральный замок в автомобиле | • |
| Тип ключа | • Ключ дистанционного управления |
| Система бесключевого запуска | • |
| Функция бесключевого доступа | • Водительское положение |
| Багажник на крышу | • |

Мансардное окно/стекло

Мансардное окно/стекло (продолжение)

| | |
|--|--|
| Тип люка | <ul style="list-style-type: none">• Панорамный люк можно открыть |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| Функция подъема окна одним нажатием | <ul style="list-style-type: none">• Весь автомобиль |
| Функция защиты от заземления окон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Автомобильное зеркало для макияжа | <ul style="list-style-type: none">• Место водителя;• Место пассажира сидящего спереди |
| Задний дворник | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя | <ul style="list-style-type: none">• Индуктивный тип дождя |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|-------------|--|
| Цвет кузова | Бинг Пик Белый #FFFFFF |
| Цвет салона | Черный #000000 Черный Коричневый #000000 #A37155 |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

| | |
|--|---|
| Материал рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• Кора |
| Регулировка положения рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• Ручная регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо | <ul style="list-style-type: none">• |
| Подогрев рулевого колеса | - |
| Память рулевого колеса | - |
| Экран дисплея маршрутного компьютера | <ul style="list-style-type: none">• Цвет |
| Полностью ЖК-панель приборов | <ul style="list-style-type: none">• |
| Размер ЖК-дисплея | <ul style="list-style-type: none">• 12,3 дюйма |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | <ul style="list-style-type: none">• Ручная антибликовая |
| Переключение передач | <ul style="list-style-type: none">• Механическое переключение передач |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|----------------------------------|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | - |
|----------------------------------|---|

Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

| | |
|-----------------------------|---|
| Обновления по воздуху (ОТА) | - |
|-----------------------------|---|

Контроль вождения

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Переключатель режима движения | •Спорт; •Стандарт/Комфорт |
| Автоматическая парковка | • |
| Помощь при трогании на подъеме | • |

Приводное оборудование

| | |
|-----------------------------------|--|
| Передний/задний парковочный радар | Передний/задний • |
| Система видеопомощи при вождении | • 360-градусное панорамное изображение |
| Количество камер | • 4 |

Зарядка в автомобиле

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Мультимедийный/зарядный порт | •USB |
| Количество портов USB/Type-C | • 1 в первом ряду/2 в заднем ряду |
| Розетка 12 В в багажном отделении | • |

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

Примечание: Это автомобили для китайского рынка.

Гарантийное покрытие недоступно за пределами Китая.