

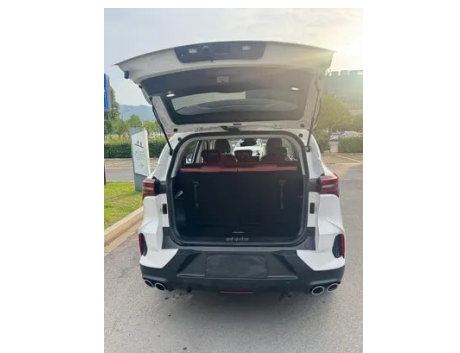
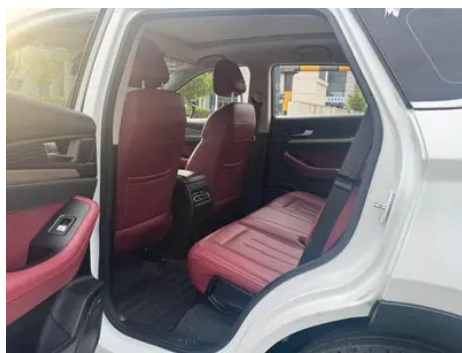
Отчет о Деталях Автомобиля

Jetour X70 2025 1.5T DCT Превосходитель PRO 7
Кресло

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | Jetour |
| Пробег | 22,000 km |
| Цвет | Белый |
| Первая регистрация | 2025-05-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|----------------------------|---|
| Наименование модели | Jetour X70 2025 1.5T DCT Превосходить PRO 7 Кресло |
| Дата выпуска | 2025.01 |

Основные параметры

| | |
|--|---|
| Класс автомобиля | Среднего размера внедорожник |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 115 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 230 |
| Трансмиссия | 6-ступенчатый мокрый двойной сцеплением |
| Тип кузова | SUV |
| Двигатель | 1,5 T 156 лошадиных сил L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4749*1900*1720 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | - |
| Максимальная скорость (км/ч) | 180 |
| Снаряженная масса (кг) | 1536 |
| Полная масса (кг) | 2195 |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 7.92 |
| Гарантийные условия для первого владельца | Пожизненная гарантия/ неэксплуатация (условия освобождения от ответственности являются официальными) |

двигатель

| | |
|-------------------------|-----------|
| Модель двигателя | SQRE4T15C |
|-------------------------|-----------|

двигатель (продолжение)

| | |
|---|------------------------------------|
| Рабочий объем (мл) | 1498 |
| Рабочий объем (л) | 1.5 |
| Тип впуска | Турбонаддув |
| 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">• 10,25 дюйма |
| Bluetooth/ Автомобильный телефон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Интеграция смартфона/ Зеркалирование | <ul style="list-style-type: none">• Штатная интеграция/ зеркалирование смартфона |

Экран/Система (продолжение)

| | |
|--|------------------|
| Распознавание голосового пробуждения по региону | • Одиночная зона |
|--|------------------|

Тело

| | |
|---|----------------|
| Длина (мм) | 4749 |
| Ширина (мм) | 1900 |
| Высота (мм) | 1720 |
| Колесная база (мм) | 2745 |
| Передняя колея (мм) | 1610 |
| Задняя колея (мм) | 1615 |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 5 |
| Количество мест | 7 |
| Объем топливного бака (л) | 57 |
| Объем багажника (л) | - |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |
| Угол въезда (°) | 20 |
| Угол съезда (°) | 16 |

Коробка передач

| | |
|---------------------------|---|
| Аббревиатура | 6-ступенчатый мокрый двойной сцеплением |
| Количество передач | 6 |
| Тип трансмиссии | Мокрая 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 |
|-------------------------|-----------------|

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|---|--|
| Регулировка основного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2) |
| 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 вперед и назад; • 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">• |
| Расположение сидений | •2-3-2 |

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 контроля давления в шинах (TPMS) | <ul style="list-style-type: none">• Отображение давления в шинах |
| Система напоминания о ремне безопасности | <ul style="list-style-type: none">• Место водителя |
| 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 | • |
| Система защиты от опрокидывания | • |

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 | - |
| 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 |

Колесный тормоз (продолжение)

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Размещение запасного колеса | Нижняя подвеска |
|-----------------------------|-----------------|

Аудио/Внутреннее освещение

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

Функции вождения

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

Внешний вид/противоугольное

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Материал обода | • Алюминиевый сплав |
| Электрический багажник | - |
| Электронный иммобилайзер двигателя | • |

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

| | |
|---------------------------------------|--|
| Центральный замок в автомобиле | <ul style="list-style-type: none">• |
| Тип ключа | <ul style="list-style-type: none">• Ключ дистанционного управления |
| Система бесключевого запуска | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция бесключевого доступа | <ul style="list-style-type: none">• Водительское положение |
| Багажник на крышу | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция удаленного запуска | <ul style="list-style-type: none">• |

Мансардное окно/стекло

| | |
|---|---|
| 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">• Освещение главного водителя;• освещение второго пилота |
| Задний дворник | <ul style="list-style-type: none">• |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|--------------------|--|
| Цвет кузова | Ледник белый #F0F0F0 Звездное небо черный #000000 Яркая луна #BEC7D7 |
| Цвет салона | Черный/красный: #000000/#FF0000 |

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 | - |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

| | |
|--|--|
| Экран дисплея маршрутного компьютера | <ul style="list-style-type: none">• Монохромный |
| 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">• Переключение электронного переключения |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|--|--|
| Сервисы подключенного автомобиля | - |
| Обновления по воздуху (ОТА) | - |
| Функция удаленного управления через мобильное приложение | <ul style="list-style-type: none">• Запуск автомобиля;• Проверка состояния автомобиля/диагностика;• Определение местоположения/поиск автомобиля;• Запись на обслуживание/ремонт |

Контроль вождения

| | |
|--------------------------------|--|
| Переключатель режима движения | <ul style="list-style-type: none">• Спорт;• экономика |
| Автоматическая парковка | <ul style="list-style-type: none">• |
| Помощь при трогании на подъеме | <ul style="list-style-type: none">• |

Приводное оборудование

| | |
|-----------------------------------|--|
| Передний/задний парковочный радар | Передний/задний <ul style="list-style-type: none">• |
| Система видеопомощи при вождении | <ul style="list-style-type: none">• Изображение заднего хода |
| Количество камер | <ul style="list-style-type: none">• 1 |
| Количество ультразвуковых радаров | <ul style="list-style-type: none">• 3 |

Зарядка в автомобиле

| | |
|------------------------------|--|
| Мультимедийный/зарядный порт | <ul style="list-style-type: none">• USB |
| Количество портов USB/Type-C | <ul style="list-style-type: none">• Передние 2 штуки |

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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