

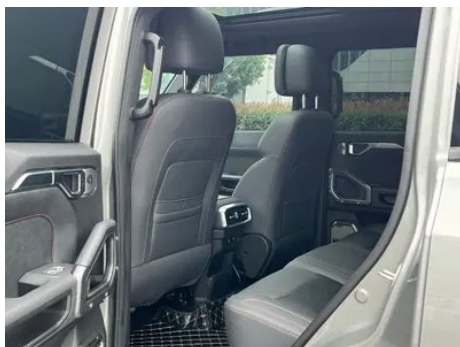
Отчет о Деталях Автомобиля

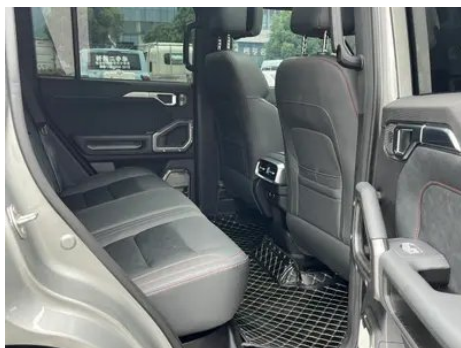
Jetour T2 2024 2.0TD Полный привод
Пересечение PRO Развлекательная версия

Основная Информация

| | |
|--------------------|-------------|
| Марка | Jetour |
| Пробег | 13,000 km |
| Цвет | Тёмно-серый |
| Первая регистрация | 2024-10-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|---|
| Наименование модели | Jetour T2 2024 2.0T Проход на полный привод PRO Развлекательная версия |
| Дата выпуска | 2024.11 |

Основные параметры

| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Класс автомобиля | Компактный внедорожник |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 187 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 390 |
| Трансмиссия | 7-тран влажного двойного сцепления |
| Тип кузова | SUV |
| Двигатель | 2,0 л, 254 лошадиные силы, L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4785*2006*1880 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | - |
| Максимальная скорость (км/ч) | 180 |
| Снаряженная масса (кг) | 1869 |
| Полная масса (кг) | 2450 |

Основные параметры (продолжение)

| | |
|---|---|
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 8.83 |
| Максимальная масса буксируемого прицепа (кг) | 1600 |
| Гарантийные условия для первого владельца | Пожизненная гарантия/неэксплуатация (условия освобождения от ответственности являются официальными) |

двигатель

| | |
|---|-------------------|
| Модель двигателя | SQRF4J20 |
| Рабочий объем (мл) | 1998 |
| Рабочий объем (л) | 2.0 |
| Тип впуска | Турбонаддув |
| Компоновка цилиндров | L |
| Количество цилиндров | 4 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Степень сжатия | 10.2 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Диаметр цилиндра (мм) | 80.5 |
| Ход поршня (мм) | 98.12 |
| Максимальная мощность (л.с.) | 254 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 5500 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1750-4000 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 180 |
| Октановое число | № 92. |
| Система подачи топлива | Прямой впрыск |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Компоновка двигателя | Горизонтальное |

Экран/Система

Экран/Система (продолжение)

| | |
|--|--|
| Центральный экран управления цветной | <ul style="list-style-type: none">• Сенсорный ЖК-экран |
| Размер экрана информационно-развлекательной системы | <ul style="list-style-type: none">• 15,6 дюйма |
| Bluetooth/Автомобильный телефон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Интеграция смартфона/Зеркалирование | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система управления с распознаванием голоса | <ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система; • навигация; • телефон; • кондиционер; • люк в крыше |
| Распознавание голосового пробуждения по региону | <ul style="list-style-type: none">• Четыре области |
| Распознавание лиц | <ul style="list-style-type: none">• |
| Магазин приложений | <ul style="list-style-type: none">• |
| Размер экрана для развлечения пассажиров | ○10.33 Дюйм |
| Слово для пробуждения голосового помощника | <ul style="list-style-type: none">• Привет, Xiaojie |
| Голосовое пробуждение без слов | <ul style="list-style-type: none">• |
| Непрерывное распознавание речи | <ul style="list-style-type: none">• |
| Автомобильный интеллектуальный чип | <ul style="list-style-type: none">•Квалком Снапдрагон 8155 |
| Управление экраном с помощью нескольких пальцев | <ul style="list-style-type: none">• |

Тело

| | |
|------------------------------|----------------|
| Длина (мм) | 4785 |
| Ширина (мм) | 2006 |
| Высота (мм) | 1880 |
| Колесная база (мм) | 2800 |
| Передняя колея (мм) | 1685 |
| Задняя колея (мм) | 1695 |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 5 |
| Количество мест | 5 |

Тело (продолжение)

| | |
|--|-----|
| Объем топливного бака (л) | 70 |
| Объем багажника (л) | - |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |
| Угол въезда (°) | 28 |
| Угол съезда (°) | 28 |
| Дорожный просвет (мм) | 220 |
| Максимальная глубина преодолеваемого брода (мм) | 700 |

Коробка передач

| | |
|--------------------|---|
| Аббревиатура | 7-транс влажного двойного сцепления |
| Количество передач | 7 |
| Тип трансмиссии | Мокрая коробка передач с двойным сцеплением (DCT) |

Полный привод/внедорожник

| | |
|--|---|
| Дифференциал повышенного трения/блокировка дифференциала | <ul style="list-style-type: none">• Замок дифференциала заднего моста |
| Буксировочный крюк | <input type="radio"/> Ручная (USD 294) |
| Функция блокировки межосевого дифференциала | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система обнаружения воды | <ul style="list-style-type: none">• |
| Режим ползучести | <ul style="list-style-type: none">• |

Рулевое управление шасси

| | |
|--|---|
| Тип привода | Переднемоторный, полноприводный (F-AWD) |
| Полный привод | Своевременный полный привод |
| Центральная дифференциальная структура | Многодисковое сцепление |
| Тип передней подвески | Независимая подвеска McPherson |
| Тип задней подвески | Множатная независимая подвеска |
| Тип усилителя руля | Электрический усилитель |

Рулевое управление шасси (продолжение)

| | |
|---------------|---------|
| Строение тела | Несущая |
|---------------|---------|

Конфигурация сидений

| | |
|--|---|
| Материал сидений | • Имитация кожи |
| Регулировка основного сиденья | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2 стороны); • поддержка талии (4 стороны) |
| Метод регулировки совместного сиденья | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка опоры ноги |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | Мастер •/Заместитель • |
| Функции передних сидений | • Отопление; • вентиляция |
| Функция памяти электрических сидений | • Место водителя; • место второго пилота |
| 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) | • |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|--|--|
| 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">• Передний ряд |
| Крепления ISOFIX для детских кресел | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система обнаружения усталости водителя | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система предупреждения о заднем столкновении | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система экстренного вызова (eCall) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Встроенный видеорегистратор | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система предупреждения при открытии двери (DOW) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система защиты от опрокидывания | <ul style="list-style-type: none">• |

Кондиционер/холодильник

| | |
|--|--|
| Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха | <ul style="list-style-type: none">• Автоматический кондиционер |
| Независимая система климат-контроля для задних пассажиров | - |
| Вентиляционные отверстия на задних сиденьях | <ul style="list-style-type: none">• |
| Контроль температурной зоны | <ul style="list-style-type: none">• |

Кондиционер/холодильник (продолжение)

| | |
|--|---|
| Автомобильный очиститель воздуха | • |
| Салонный фильтр PM2.5 | • |
| Генератор отрицательных ионов | • |
| Устройство для ароматизации автомобиля | • |
| Мониторинг качества воздуха | • |

Пассивная безопасность

| | |
|--|------------------------|
| Подушка безопасности водителя/пассажира | Мастер •/Заместитель • |
| Передние/задние боковые подушки безопасности | До •/после- |
| Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности) | До •/после • |

Колесный тормоз

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип задних тормозов | Дисковый |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин | 255/60 R19 |
| Размер задних шин | 255/60 R19 |
| Размер запасного колеса | Не полный размер |
| Размещение запасного колеса | Рюкзак |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Название бренда динамика | •SONY Sony |
| Количество говорящих | • 12 рогов |
| Внутреннее окружающее освещение | • Многоцветный |

Функции вождения

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

Функции вождения (продолжение)

| | |
|--|---|
| Система помощи при движении по полосе | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система круиз-контроля | <ul style="list-style-type: none">• Адаптивный круиз на полной скорости |
| Спутниковая навигационная система | <ul style="list-style-type: none">• |
| Уровень помощи при вождении | <ul style="list-style-type: none">• L2 |
| Система предупреждения о поперечном движении сзади | <ul style="list-style-type: none">• |
| Центрирование полосы движения | <ul style="list-style-type: none">• |
| Распознавание дорожных знаков | <ul style="list-style-type: none">• |
| Помощь при парковке | <ul style="list-style-type: none">• |

Внешнее освещение

| | |
|-----------------------------------|---|
| Источник света ближнего света | <ul style="list-style-type: none">• LED |
| Источник света дальнего света | <ul style="list-style-type: none">• LED |
| Светодиодные дневные ходовые огни | <ul style="list-style-type: none">• |
| Адаптивный дальний и ближний свет | <ul style="list-style-type: none">• |
| Автоматические фары | <ul style="list-style-type: none">• |
| Передние противотуманные фары | <ul style="list-style-type: none">• LED |
| Регулируемые по высоте фары | <ul style="list-style-type: none">• |
| Задержка выключения фар | <ul style="list-style-type: none">• |
| Особенности освещения | <ul style="list-style-type: none">• Матричный тип |

Внешние зеркала

| | |
|--------------------------|--|
| Функция внешнего зеркала | <ul style="list-style-type: none">• Электрическая регулировка;• электрический складной;• обогрев зеркал заднего вида;• автоматический складной замок автомобиля |
|--------------------------|--|

Внешний вид/противоугольное

| | |
|----------------|---|
| Материал обода | <ul style="list-style-type: none">• Алюминиевый сплав |
|----------------|---|

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

| | |
|------------------------------------|--|
| Электронный иммобилайзер двигателя | <ul style="list-style-type: none">• |
| Центральный замок в автомобиле | <ul style="list-style-type: none">• |
| Тип ключа | <ul style="list-style-type: none">• Ключ дистанционного управления;• ключ Bluetooth |
| 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">• |
| Электрическое закрывание двери | <ul style="list-style-type: none">• Хвостовая дверь |
| Боковые педали | <ul style="list-style-type: none">• Фиксированный |

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">• |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя | <ul style="list-style-type: none">• Индуктивный тип дождя |
| Заднее боковое защитное стекло | <ul style="list-style-type: none">• |
| Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна | <ul style="list-style-type: none">• Передний ряд |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|-------------|---|
| Цвет кузова | Шоссейный пепел #ABACAЕ Полярная ночь черный #000000 Снежная гора Серебро #C8C8C8 |
|-------------|---|

Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

| | |
|-------------|---------------------------------|
| Цвет салона | Черный/красный: #000000/#FF0000 |
|-------------|---------------------------------|

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 | • Цвет |
| Полностью ЖК-панель приборов | • |
| Размер ЖК-дисплея | • 10,25 дюйма |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | • Автоматическая антибликовая |
| Переключение передач | • Переключение электронного переключения |
| Подрулевые лепестки переключения передач | • |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|--|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | • |
| Обновления по воздуху (ОТА) | • |
| Сеть 4G/5G | •4G |
| Функция удаленного управления через мобильное приложение | • Управление дверью; • управление окном; • запуск автомобиля; • управление кондиционером; • обогрев сидений; • вентиляция сидений; • запрос/диагностика состояния автомобиля; • позиционирование/поиск автомобиля |
| Точки доступа Wi-Fi | • |

Контроль вождения

Контроль вождения (продолжение)

| | |
|---|--|
| Переключатель режима движения | <ul style="list-style-type: none">• Спорт;• экономичный;• стандарт/комфорт;• бездорожье;• снег;• пользовательские/персонализированные |
| Автоматическая парковка | <ul style="list-style-type: none">• |
| Крутой спуск по склону | <ul style="list-style-type: none">• |
| Помощь при трогании на подъеме | <ul style="list-style-type: none">• |
| Технология запуска и остановки двигателя | <ul style="list-style-type: none">• |

Приводное оборудование

| | |
|--|--|
| Передний/задний парковочный радар | До •/после • |
| Система видеопомощи при вождении | <ul style="list-style-type: none">• 360-градусное панорамное изображение |
| Передняя камера восприятия | <ul style="list-style-type: none">• Моноцель |
| Количество камер | <ul style="list-style-type: none">• 5 |
| Количество ультразвуковых радаров | <ul style="list-style-type: none">• 12 |
| Прозрачный корпус/540-градусное изображение | <ul style="list-style-type: none">• |
| Количество камер в автомобиле | <ul style="list-style-type: none">• 2 |

Зарядка в автомобиле

| | |
|--|---|
| Мультимедийный/зарядный порт | <ul style="list-style-type: none">• USB;• Type-C |
| Количество портов USB/Type-C | <ul style="list-style-type: none">• 2 в первом ряду/2 в заднем ряду |
| Функция беспроводной зарядки мобильного телефона | <ul style="list-style-type: none">• Передний ряд |
| Электропитание 220В/230В | <ul style="list-style-type: none">• |
| Розетка 12 В в багажном отделении | <ul style="list-style-type: none">• |
| Мощность беспроводной зарядки мобильного телефона | <ul style="list-style-type: none">• 50W |

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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