

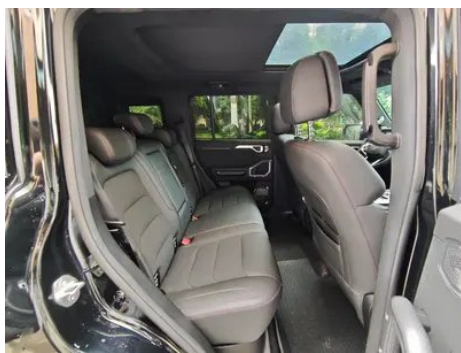
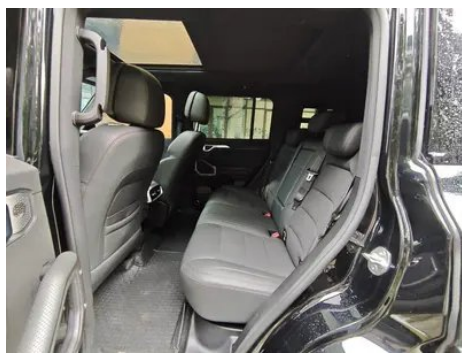
Отчет о Деталях Автомобиля

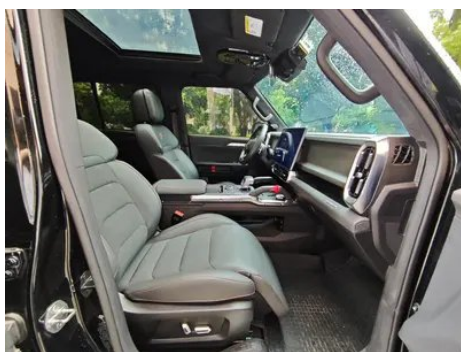
Jetour T2 2023 2.0TD Полный привод
Пересечение PRO

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | Jetour |
| Пробег | 46,000 km |
| Цвет | Черный |
| Первая регистрация | 2023-10-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Ниша запасного колеса, Следы воды.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|---|
| Наименование модели | Jetour T2 2023 2.0T Проход на полный привод PRO |
| Дата выпуска | 2023.09 |

Основные параметры

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Класс автомобиля | Компактный внедорожник |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 187 |

Основные параметры (продолжение)

| | |
|---|--|
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 390 |
| Трансмиссия | 7-транс 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 |
| 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 |

двигатель (продолжение)

| | |
|---|-------------------|
| 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

| | |
|--|--|
| 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">• |
| 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

Тело (продолжение)

| | |
|--|----------------|
| 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 |
| Объем топливного бака (л) | 70 |
| Объем багажника (л) | - |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |
| Угол въезда (°) | 28 |
| Угол съезда (°) | 28 |
| Минимальный дорожный просвет без нагрузки (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 | ○ Ручная (USD 294) |
| Функция блокировки межосевого дифференциала | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система обнаружения воды | <ul style="list-style-type: none">• |

Полный привод/внедорожник (продолжение)

| | |
|------------------|---|
| Режим ползучести | • |
|------------------|---|

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 |
| Строение тела | Несущая |

Конфигурация сидений

| | |
|--|--|
| Материал сидений | • Имитация кожи; ○ сочетание кожи/ткани |
| 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- |
| Функции передних сидений | ○ Отопление; ○ Вентиляция; • Вентиляция (только водительское положение) |
| Функция памяти электрических сидений | • Водительское положение |
| 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

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|--|--------------------------------|
| 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 | • Передний ряд |
| Крепления ISOFIX для детских кресел | • |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS) | • |
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ) | • |
| Система обнаружения усталости водителя | • |
| Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW) | • |
| Система предупреждения о заднем столкновении | • |
| Система экстренного вызова (eCall) | • |
| Встроенный видеорегиистратор | • |
| Система предупреждения при открытии двери (DOW) | • |
| Система защиты от опрокидывания | • |

Кондиционер/холодильник

Кондиционер/холодильник (продолжение)

| | |
|--|--|
| 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">• |
| Автомобильный очиститель воздуха | <ul style="list-style-type: none">• |
| Салонный фильтр PM2.5 | <ul style="list-style-type: none">• |
| Генератор отрицательных ионов | <ul style="list-style-type: none">• |
| Мониторинг качества воздуха | <ul style="list-style-type: none">• |

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

| | |
|--|--|
| Количество говорящих | <ul style="list-style-type: none">• 8 рогов |
| Внутреннее окружающее освещение | <ul style="list-style-type: none">• Многоцветный |

Функции вождения

| | |
|--|---------------------------------------|
| Навигационный дисплей дорожной информации | • |
| Помощь в удержании полосы движения | • |
| Система помощи при движении по полосе | • |
| Система круиз-контроля | • Адаптивный круиз на полной скорости |
| Спутниковая навигационная система | • |
| Уровень помощи при вождении | •L2 |
| Система предупреждения о поперечном движении сзади | • |
| Центрирование полосы движения | • |
| Распознавание дорожных знаков | • |
| Помощь при парковке | - |

Внешнее освещение

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Источник света ближнего света | •LED |
| Источник света дальнего света | •LED |
| Светодиодные дневные ходовые огни | • |
| Адаптивный дальний и ближний свет | • |
| Автоматические фары | • |
| Передние противотуманные фары | •LED |
| Регулируемые по высоте фары | • |
| Задержка выключения фар | • |
| Особенности освещения | • Матричный тип |

Внешние зеркала

Внешние зеркала (продолжение)

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

Внешний вид/противоугонное

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

Мансардное окно/стекло (продолжение)

| | |
|---|--|
| Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна | <ul style="list-style-type: none">• Передний ряд |
|---|--|

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|--------------------|---|
| Цвет кузова | Полярная ночь черный: #000000; Данся оранжевый: # E6640A; Лайм зеленый: # BAD04A; Шоссе серый: # ABACAЕ; Снежная гора Серебро: # C8C8C8; Дым и дождливый зеленый: #3C7282 |
| Цвет салона | Черный/красный: #000000/# FF0000; зеленый/оранжевый: # 1FA83F/# FC842C |

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">• 10,25 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 |
| Подрулевые лепестки переключения передач | <ul style="list-style-type: none">• |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|---|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | <ul style="list-style-type: none">• |
| Обновления по воздуху (ОТА) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Сеть 4G/5G | <ul style="list-style-type: none">•4G |

Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

| | |
|---|---|
| Функция удаленного управления через мобильное приложение | • |
| Точки доступа Wi-Fi | • |

Контроль вождения

| | |
|---|--|
| Переключатель режима движения | • Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт; • бездорожье; • снег; • пользовательские/персонализированные |
| Автоматическая парковка | • |
| Крутой спуск по склону | • |
| Помощь при трогании на подъеме | • |
| Технология запуска и остановки двигателя | • |

Приводное оборудование

| | |
|--|--|
| Передний/задний парковочный радар | До •/после • |
| Система видеопомощи при вождении | • 360-градусное панорамное изображение |
| Передняя камера восприятия | • Моноцель |
| Количество камер | • 5 |
| Количество ультразвуковых радаров | • 8 |
| Прозрачный корпус/540-градусное изображение | • |
| Количество камер в автомобиле | • 1 |

Зарядка в автомобиле

| | |
|---|-----------------------------------|
| Мультимедийный/зарядный порт | •USB;•Type-C |
| Количество портов USB/Type-C | • 2 в первом ряду/2 в заднем ряду |
| Функция беспроводной зарядки мобильного телефона | • Передний ряд |
| Электропитание 220В/230В | • |
| Розетка 12 В в багажном отделении | • |

Зарядка в автомобиле (продолжение)

| | |
|--|------|
| Мощность беспроводной зарядки мобильного телефона | •50W |
|--|------|

Дополнительный пакет

| | |
|-----------------------------|---|
| Дополнительный пакет | Сумка с подогревом (USD 176; в том числе: обогрев основного сиденья, вентиляция и обогрев второго сиденья), сумка для шин 1(USD 368; в том числе: 255/55R20 HT, полноразмерное запасное колесо, без школьной сумки) |
|-----------------------------|---|

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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