

Отчет о Деталях Автомобиля

Jetour T2 2023 2.0TD Полный привод
Пересечение PRO

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------------|
| Марка | Jetour |
| Пробег | 29,000 km |
| Цвет | Серебристо-серый |
| Первая регистрация | 2024-09-01 |
| Количество передач | 1 |

Изображения Автомобиля



Состояние Автомобиля

1. Внутренняя сторона правой стойки В, Деформация не вследствие ДТП. 2. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа. 3. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа. 4. Днище кузова, Дополнительное антикоррозийное покрытие днища.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Информация о модели (продолжение)

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

двигатель (продолжение)

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

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

Экран/Система (продолжение)

| | |
|--|--------------------------|
| Голосовое пробуждение без слов | • |
| Непрерывное распознавание речи | • |
| Автомобильный интеллектуальный чип | •Квалком Снапдрагон 8155 |
| Управление экраном с помощью нескольких пальцев | • |

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 |
| 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

Полный привод/внедорожник (продолжение)

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

Конфигурация сидений

| | |
|---|--|
| Материал сидений | <ul style="list-style-type: none">• Имитация кожи; <input type="radio"/> сочетание кожи/ткани |
| 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 | Главная •/Заместитель- |
| Функции передних сидений | <input type="radio"/> Отопление; <input type="radio"/> Вентиляция; • Вентиляция (только водительское положение) |
| Функция памяти электрических сидений | <ul style="list-style-type: none">• Водительское положение |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|--|--|
| Регулировка сидений второго ряда | <ul style="list-style-type: none">• 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">• |

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">• 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">• |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|---|---|
| Система экстренного вызова (eCall) | • |
| Встроенный видеорегистратор | • |
| Система предупреждения при открытии двери (DOW) | • |
| Система защиты от опрокидывания | • |

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 | • |
| Генератор отрицательных ионов | • |
| 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 |

Колесный тормоз (продолжение)

| | |
|-----------------------------|------------------|
| 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 | • 8 рогов |
| Внутреннее окружающее освещение | • 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 | • |

Внешнее освещение (продолжение)

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Передние противотуманные фары | • LED |
| Регулируемые по высоте фары | • |
| Задержка выключения фар | • |
| Особенности освещения | • Матричный тип |

Внешние зеркала

| | |
|---------------------------------|---|
| Функция внешнего зеркала | • Электрическая регулировка; • электрический складной; • память зеркала заднего вида; • нагревание зеркала заднего вида; • автоматический складной замок автомобиля |
|---------------------------------|---|

Внешний вид/противоугонное

| | |
|---|--|
| Материал обода | • Алюминиевый сплав |
| Электрический багажник | - |
| Электронный иммобилайзер двигателя | • |
| Центральный замок в автомобиле | • |
| Тип ключа | • Ключ дистанционного управления; • ключ Bluetooth |
| Система бесключевого запуска | • |
| Функция бесключевого доступа | • Водительское положение |
| Багажник на крышу | • |
| Функция удаленного запуска | • |
| Электрическое закрывание двери | • Хвостовая дверь |
| Боковые педали | • Фиксированный |

Мансардное окно/стекло

| | |
|---|--------------------------------|
| Тип люка | • Панорамный люк можно открыть |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| Функция подъема окна одним нажатием | • Вся машина |

Мансардное окно/стекло (продолжение)

| | |
|---|---|
| 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 |
| 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: # АВАСАЕ; Снежная гора Серебро: # С8С8С8; Дым и дождливый зеленый: #3С7282 |
| 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

Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

| | |
|--|-----|
| Сервисы подключенного автомобиля | • |
| Обновления по воздуху (ОТА) | • |
| Сеть 4G/5G | •4G |
| 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 |

Зарядка в автомобиле (продолжение)

| | |
|--|----------------|
| Функция беспроводной зарядки мобильного телефона | • Передний ряд |
| Электропитание 220В/230В | • |
| Розетка 12 В в багажном отделении | • |
| 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.