

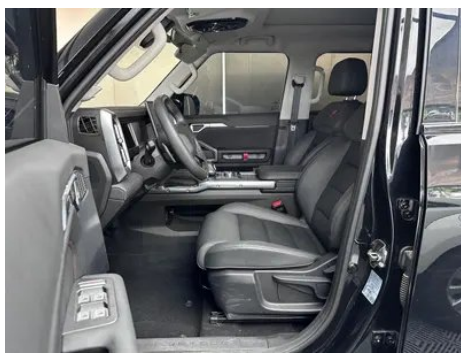
Отчет о Деталях Автомобиля

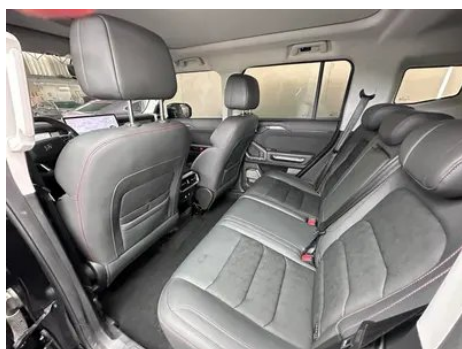
Jetour T2 2023 1.5TD Два привода Discover PRO

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | Jetour |
| Пробег | 16,400 km |
| Цвет | Черный |
| Первая регистрация | 2025-03-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Обивка потолка салона, Загрязнение. 2. Левая передняя дверь, Царапина. 3. Правая передняя дверь, Царапина, Повреждение царапиной. 4. Левая задняя дверь, Царапина. 5. Правая задняя дверь, Царапина. 6. Левое переднее крыло, Повреждение царапиной, Царапина. 7. Правое переднее крыло, Царапина. 8. Левая задняя боковина, Царапина. 9. Правая задняя боковина, Царапина. 10. Обивка потолка салона, Загрязнение.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|---|
| Наименование модели | Jetour T2 2023 1.5T Обнаружение двух дисков PRO |
| Дата выпуска | 2023.09 |

Основные параметры

| | |
|------------------|------------------------|
| Класс автомобиля | Компактный внедорожник |
|------------------|------------------------|

Основные параметры (продолжение)

| | |
|---|--|
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 135 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 290 |
| Трансмиссия | 7-тран влажного двойного сцепления |
| Тип кузова | SUV |
| Двигатель | 1.5T 184 л.с. |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4785*2006*1880 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | - |
| Максимальная скорость (км/ч) | 180 |
| Снаряженная масса (кг) | 1700 |
| Полная масса (кг) | 2450 |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 8.35 |
| Гарантийные условия для первого владельца | Пожизненная гарантия/ неэксплуатация (условия освобождения от ответственности являются официальными) |

двигатель

| | |
|--|-------------|
| Модель двигателя | SQRG4J15 |
| Рабочий объем (мл) | 1499 |
| Рабочий объем (л) | 1.5 |
| Тип впуска | Турбонаддув |
| Компоновка цилиндров | L |
| Количество цилиндров | 4 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Степень сжатия | 11.6 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Диаметр цилиндра (мм) | 74.5 |
| Ход поршня (мм) | 85.9 |
| Максимальная мощность (л.с.) | 184 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 5500 |

двигатель (продолжение)

| | |
|---|-------------------|
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 2000-3500 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 125 |
| 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) | 1690 |
| Задняя колея (мм) | 1700 |
| 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) |

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

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|---|--|
| Материал сидений | <ul style="list-style-type: none">• Имитация кожи; ○ 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 | - |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |
| 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">• |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|--|---|
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS) | - |
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ) | - |
| Система обнаружения усталости водителя | • |
| Система предупреждения о заднем столкновении | • |
| Система экстренного вызова (eCall) | • |
| 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- |

Пассивная безопасность (продолжение)

| | |
|---|--------------|
| 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 | 235/65 R18 |
| Размер задних шин | 235/65 R18 |
| Размер запасного колеса | Не полный размер |
| Размещение запасного колеса | Рюкзак |

Аудио/Внутреннее освещение

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

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 | • |
| Система предупреждения о поперечном движении сзади | • |
| 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 | • |

Внешние зеркала

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

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 закрытие 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 | • Весь автомобиль |
| Функция защиты от заземления окон | • |
| Автомобильное зеркало для макияжа | •Место водителя; •Место пассажира сидящего спереди |

Мансардное окно/стекло (продолжение)

| | |
|---|---|
| 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 Снежная гора Серебро #C8C8C8 Шоссейный пепел #ABACAЕ Данся апельсин #E6640A Зеленый лайм #BAD04A |
| 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 |
| Устройство ETC | ○ |
| Подрулевые лепестки переключения передач | <ul style="list-style-type: none">• |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|---|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | <ul style="list-style-type: none">• |
|---|---|

Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

| | |
|--|-----|
| 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 |
| 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 |
| Количество камер | • 4 |
| 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 |
| Розетка 12 В в багажном отделении | • |
| Мощность беспроводной зарядки мобильного телефона | •50W |

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет

Полноразмерное запасное колесо
(600 Юань Содержит
Полноразмерное запасное колесо
Школьная чехол без мешка)

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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