

Отчет о Деталях Автомобиля

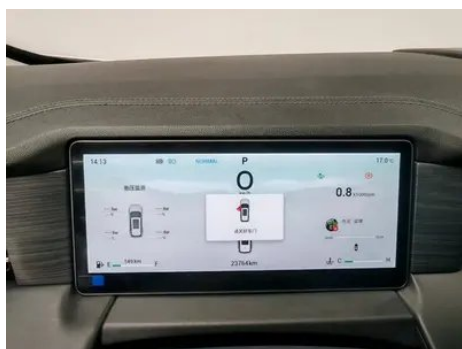
Jetour X90 PRO 2024 2.0TD DCT Премиум-версия

Основная Информация

Марка	Jetour
Пробег	23,700 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2024-06-01
Количество передач	1

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Внутренняя сторона левой стойки В, Царапина, Вмятина.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Jetour X90 PRO 2024 2.0T DCT Премиум-версия 5 Кресло
----------------------------	---

Информация о модели (продолжение)

Дата выпуска	2024.03
--------------	---------

Основные параметры

Класс автомобиля	Среднего размера 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)	4858*1925*1780
Разгон 0-100 км/ч (с)	-
Максимальная скорость (км/ч)	190
Снаряженная масса (кг)	1715
Полная масса (кг)	2272
Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	8.1
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
Газораспределительный механизм	DOHC
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">•
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">• Двойная зона
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">•
Увидеть и сказать	<ul style="list-style-type: none">•
Автомобильный интеллектуальный чип	<ul style="list-style-type: none">•Квалком Снапдрагон 8155

Тело

Длина (мм)	4858
Ширина (мм)	1925
Высота (мм)	1780

Тело (продолжение)

Колесная база (мм)	2850
Передняя колея (мм)	1600
Задняя колея (мм)	1605
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	57
Объем багажника (л)	-
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	19
Угол съезда (°)	18

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

Материал сидений	• Натуральная кожа; • Искусственная кожа
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	Мастер •/Заместитель •

Конфигурация сидений (продолжение)

Функции передних сидений	• Отопление; • вентиляция
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)	•
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	-

Активная безопасность (продолжение)

Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)	•
Встроенный видеорегистратор	•
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
Размер передних шин	255/45 R20

Колесный тормоз (продолжение)

Размер задних шин	255/45 R20
Размер запасного колеса	Не полный размер
Размещение запасного колеса	Нижняя подвеска

Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	• SONY Sony
Количество говорящих	• 8 рогов
Внутреннее окружающее освещение	• Монохромный

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
Центрирование полосы движения	•
Распознавание дорожных знаков	•
Карта Бренда	• Gaud
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	•
Регулируемые по высоте фары	•

Внешнее освещение (продолжение)

Задержка выключения фар	<ul style="list-style-type: none">•
Особенности освещения	<ul style="list-style-type: none">• Матричный тип
Лампа указателя поворота	<ul style="list-style-type: none">•

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/противоугонное

Материал обода	<ul style="list-style-type: none">• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	<ul style="list-style-type: none">•
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
Электрическая память положения багажника	<ul style="list-style-type: none">•
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">• 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">•

Мансардное окно/стекло (продолжение)

Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	<ul style="list-style-type: none">• Индуктивный тип дождя
--	---

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Ледник Белый: # F0F0F0; Зеленая гора Цуй: # A1C8C8; Призрак Серый: # 606876; Яркая луна Серый: # BEC7D7; Звездное небо Черное: #000000
Цвет салона	Янтарный коричневый: # 8B643F; чернила Хуэй черный: #000000

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	<ul style="list-style-type: none">•
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

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
Функция удаленного управления через мобильное приложение	<ul style="list-style-type: none">• Управление дверью; • запуск автомобиля; • контроль кондиционирования воздуха; • запрос/диагностика состояния автомобиля; • позиционирование/поиск автомобиля

Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

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
Передняя камера восприятия	• Моноцель
Количество камер	• 5
Количество ультразвуковых радаров	• 6
Прозрачный корпус/540-градусное изображение	•
Количество радаров миллиметрового диапазона	• 1

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB;•Type-C
Количество портов USB/Type-C	• 4 в первом ряду/2 в заднем ряду
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	• Передний ряд
Электропитание 220В/230В	•

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет	Цветная сумка (USD 294; в том числе: зеленый цвет кузова, черный замшевый интерьер, звездные 20-дюймовые колеса)
----------------------	--

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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