

# Отчет о Деталях Автомобиля

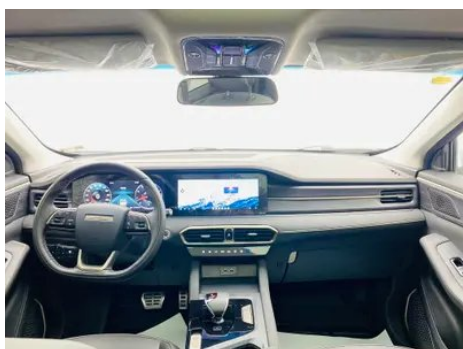
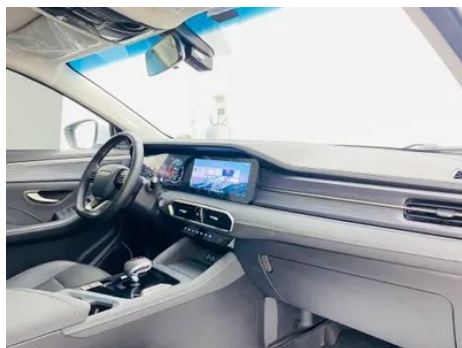
Jetour X90 PLUS 2024 1.6TD DCT Вилла

## Основная Информация

Марка	Jetour
Пробег	27,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2024-01-01
Количество передач	0

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

## Информация о модели (продолжение)

Наименование модели	Jetour X90 Plus 2024 1.6TD DCT Вилла PRO 5 Кресло
Дата выпуска	2023.11

## Основные параметры

Класс автомобиля	Среднего размера внедорожник
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	145
Максимальный крутящий момент (Н·м)	290
Трансмиссия	7-транс влажного двойного сцепления
Тип кузова	SUV
Двигатель	1.6T 197 л.с. L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4858*1925*1780
Разгон 0-100 км/ч (с)	-
Максимальная скорость (км/ч)	185
Снаряженная масса (кг)	1631
Полная масса (кг)	2200
Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	8.15
Гарантийные условия для первого владельца	Пожизненная гарантия/ неэксплуатация (условия освобождения от ответственности являются официальными)

## двигатель

Модель двигателя	SQRF4J16C
Рабочий объем (мл)	1598
Рабочий объем (л)	1.6
Тип впуска	Турбонаддув
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	197

## двигатель (продолжение)

<b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>	5500
<b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b>	2000-4000
<b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>	140
<b>Октановое число</b>	№ 92.
<b>Система подачи топлива</b>	Прямой впрыск
<b>Материал головки блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав
<b>Материал блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав
<b>Компоновка двигателя</b>	Горизонтальное
<b>Технологии, специфичные для двигателей</b>	DVVT

## Экран/Система

<b>Центральный экран управления цветной</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Сенсорный ЖК-экран</li></ul>
<b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12,3 дюйма</li></ul>
<b>Bluetooth/ Автомобильный телефон</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Интеграция смартфона/ Зеркалирование</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Поддержка Baidu CarLife</li></ul>
<b>Система управления с распознаванием голоса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4858
<b>Ширина (мм)</b>	1925
<b>Высота (мм)</b>	1780
<b>Колесная база (мм)</b>	2850
<b>Передняя колея (мм)</b>	1610
<b>Задняя колея (мм)</b>	1615
<b>Тип открывания дверей</b>	Открытая дверь
<b>Количество дверей</b>	5
<b>Количество мест</b>	5

## Тело (продолжение)

<b>Объем топливного бака (л)</b>	57
<b>Объем багажника (л)</b>	-
<b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b>	-
<b>Угол въезда (°)</b>	20
<b>Угол съезда (°)</b>	19

## Коробка передач

<b>Аббревиатура</b>	7-транс влажного двойного сцепления
<b>Количество передач</b>	7
<b>Тип трансмиссии</b>	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением (DCT)

## Рулевое управление шасси

<b>Тип привода</b>	Переднемоторный, переднеприводный (FF)
<b>Тип передней подвески</b>	Независимая подвеска McPherson
<b>Тип задней подвески</b>	Множатная независимая подвеска
<b>Тип усилителя руля</b>	Электрический усилитель
<b>Строение тела</b>	Несущая

## Конфигурация сидений

<b>Материал сидений</b>	• Имитация кожи
<b>Регулировка основного сиденья</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2)
<b>Метод регулировки совместного сиденья</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
<b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>	Главная •/Заместитель-
<b>Функции передних сидений</b>	• Отопление; • вентиляция (только водительское положение)
<b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b>	-
<b>Регулировка сидений второго ряда</b>	• Регулировка спинки
<b>Заднее сиденье складное</b>	• Пропорциональное опускание

## Конфигурация сидений (продолжение)

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	• Место водителя
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	•
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	-
Система обнаружения усталости водителя	-
Система защиты от опрокидывания	•

## Кондиционер/холодильник

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	• Ручной кондиционер
Независимая система климат-контроля для задних пассажиров	-

## Кондиционер/холодильник (продолжение)

Вентиляционные отверстия на задних сиденьях	•
Контроль температурной зоны	-
Автомобильный очиститель воздуха	-
Салонный фильтр PM2.5	•

## 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	235/55 R19
Размер задних шин	235/55 R19
Размер запасного колеса	Не полный размер
Размещение запасного колеса	Нижняя подвеска

## Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 6 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	• Круиз с фиксированной скоростью

## Функции вождения (продолжение)

Спутниковая навигационная система	•
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	•
Задержка выключения фар	-

## Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • электрический складной; • обогрев зеркал 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
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	• Водительское положение
Электрическая память положения багажника	•
Багажник на крышу	•

## Мансардное окно/стекло

## Мансардное окно/стекло (продолжение)

<b>Тип люка</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Панорамный люк можно открыть</li></ul>
<b>Передние/задние электрические стеклоподъемники</b>	До •/после •
<b>Функция подъема окна одним нажатием</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Весь автомобиль</li></ul>
<b>Функция защиты от заземления окон</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Автомобильное зеркало для макияжа</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Место водителя; • Место пассажира сидящего спереди</li></ul>
<b>Задний дворник</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Функция стеклоочистителя с датчиком дождя</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Индуктивный тип дождя</li></ul>

## Цвет интерьера и экстерьера

<b>Цвет кузова</b>	Звездное небо черный #000000 Хаки белый #C9B9B1 Призрачный серый #606876 Аврора зеленый #2F4145 Яркая луна #BEC7D7
<b>Цвет салона</b>	Черный Коричневый #000000 #502819 Черный #000000

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

<b>Материал рулевого колеса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Кора</li></ul>
<b>Регулировка положения рулевого колеса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ручная регулировка вверх и вниз</li></ul>
<b>Многофункциональное рулевое колесо</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Подогрев рулевого колеса</b>	-
<b>Память рулевого колеса</b>	-
<b>Экран дисплея маршрутного компьютера</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Цвет</li></ul>
<b>Полностью ЖК-панель приборов</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Размер ЖК-дисплея</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12,3 дюйма</li></ul>
<b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ручная антибликовая</li></ul>
<b>Переключение передач</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Переключение электронного переключения</li></ul>

## 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

Автоматическая парковка	•
Крутой спуск по склону	•
Помощь при трогании на подъеме	•

## Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	Передний/задний •
Система видеопомощи при вождении	• 360-градусное панорамное изображение
Количество камер	• 4
Количество ультразвуковых радаров	• 4

## Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB
Количество портов USB/Type-C	• 3 в первом ряду/2 в заднем ряду
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	• Передний ряд

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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