

Отчет о Деталях Автомобиля

Fangchengbao Leopard 8 2025 Zhiyong
флагманская версия 6 Кресло

Основная Информация

Марка	Fangchengbao
Пробег	21,000 km
Цвет	Черный
Первая регистрация	2025-01-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Fangchengbao Leopard 8 2025 Zhiyong флагманская версия 6 Кресло
Дата выпуска	2024.11

Основные параметры

Класс автомобиля	Внегабаритный внедорожник
Тип энергии	Подключаемый гибридный электромобиль (PHEV)
Максимальная мощность (кВт)	180
Максимальный крутящий момент (Н·м)	380
Трансмиссия	Бесступенчатая трансмиссия E- CVT
Тип кузова	SUV
Двигатель	2.0T 245 л.с. L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	5195*1994*1905
Разгон 0-100 км/ч (с)	4.8
Максимальная скорость (км/ч)	180
Снаряженная масса (кг)	3305
Полная масса (кг)	3905
Время быстрой зарядки (ч)	0.27
Время медленной зарядки (ч)	5.6
Электродвигатель (л.с.)	680
Диапазон быстрой зарядки (%)	30-80

Основные параметры (продолжение)

Запас хода по циклу WLTC (км)	100
Расход топлива при разряженной батарее (л/100км)	8.5
Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	1.79
Максимальная масса буксируемого прицепа (кг)	2500

двигатель

Модель двигателя	BYD487ZQD
Рабочий объем (мл)	1997
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.)	245
Обороты максимальной мощности (об/мин)	-
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	-
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	Вертикальное

Электродвигатель

Тип двигателя	Постоянные магниты/ синхронизация
----------------------	--------------------------------------

Электродвигатель (продолжение)

Суммарная мощность электродвигателей (кВт)	500
Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)	760
Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт)	200
Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м)	360
Общая мощность системы (кВт)	550
Общий крутящий момент системы (Н·м)	760
Количество приводных двигателей	Двойной двигатель
Компоновка электродвигателей	Передняя задняя
Тип батареи	Литий-железо-фосфатные батареи
Емкость батареи (кВт·ч)	36.8
Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)	680
Макс. мощность заднего электродвигателя (кВт)	300
Макс. крутящий момент заднего электродвигателя (Н·м)	400
Производитель ячеек батареи	Фёди
Система охлаждения батареи	Прямой холод
Функция быстрой зарядки	Поддержка
Расположение порта медленной зарядки	Правая задняя сторона автомобиля
Марка заднего двигателя	Биэйди
Модель с задним расположением двигателя	TZ200XYW

Электродвигатель (продолжение)

Гарантийная политика для владельцев Sandian впервые	Пожизненная гарантия/неэксплуатация (условия освобождения от ответственности являются официальными)
Расположение порта быстрой зарядки	Правая задняя сторона автомобиля
Мощность внешнего переменного тока разряда (кВт)	6
Предыдущая марка двигателя	Биэйдиди
Модель переднего двигателя	TZ220XYAB
Мощность быстрой зарядки (кВт)	120
Уникальная технология аккумулятора	Лезвие батареи
Общая выносливость CLTC (км)	1200
Суммарная мощность системы (л.с.)	748

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">• 17,3 дюйма
Bluetooth/Автомобильный телефон	<ul style="list-style-type: none">•
Интеграция смартфона/Зеркалирование	<ul style="list-style-type: none">• Поддержка HUAWEI HiCar
Система управления с распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• навигация;• телефон;• кондиционер;• люк на крыше;• окна;• обогрев сидений;• вентиляция сидений;• массаж сидений
Распознавание голосового пробуждения по региону	<ul style="list-style-type: none">• Четыре области
Интеллектуальная система автомобиля	<ul style="list-style-type: none">• DiLink
Распознавание лиц	<ul style="list-style-type: none">•

Экран/Система (продолжение)

Память системы автомобиля (ГБ)	•256
Магазин приложений	•
Размер экрана для развлечения пассажиров	• 12,3 дюйма
Слово для пробуждения голосового помощника	Здравствуй Сяо Фан
Голосовое пробуждение без слов	•
Непрерывное распознавание речи	•
Увидеть и сказать	•
Управление экраном с помощью нескольких пальцев	•
Память системы автомобиля (ГБ)	•12
Управление мультимедиа сзади	•
Распознавание голосового отпечатка	•

Тело

Длина (мм)	5195
Ширина (мм)	1994
Высота (мм)	1905
Колесная база (мм)	2920
Передняя колея (мм)	1670
Задняя колея (мм)	1670
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	5
Количество мест	6
Объем топливного бака (л)	91.5
Объем багажника (л)	-
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	30
Угол съезда (°)	29

Тело (продолжение)

Минимальный радиус поворота (м)	2.95
Дорожный просвет (мм)	220
Максимальная глубина преодолеваемого брода (мм)	890

Коробка передач

Аббревиатура	Бесступенчатая трансмиссия E-CVT
Количество передач	Бесступенчатая трансмиссия
Тип трансмиссии	Электронная бесступенчатая трансмиссия (E-CVT)

Полный привод/внедорожник

Дифференциал повышенного трения/блокировка дифференциала	<ul style="list-style-type: none">• Блокировка дифференциала переднего моста;• блокировка дифференциала заднего моста
Розетка для подключения прицепа	○
Буксировочный крюк	Ручной (4000 Юань)
Функция блокировки межосевого дифференциала	<ul style="list-style-type: none">•
Система обнаружения воды	<ul style="list-style-type: none">•
Низкоскоростной полный привод	<ul style="list-style-type: none">•
Танковый поворот	<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	Электрический полный привод
Тип передней подвески	Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами
Тип задней подвески	Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

Конфигурация сидений

Материал сидений	<ul style="list-style-type: none">• Натуральная кожа
------------------	--

Конфигурация сидений (продолжение)

Регулировка основного сиденья	<ul style="list-style-type: none">• Передняя и задняя регулировки• Регулировка спинкиРегулировка высоты (4 направления) • Регулировка опоры ногиПоддержка талии (4 направления) Боковые опоры крыла
Метод регулировки совместного сиденья	<ul style="list-style-type: none">• Передняя и задняя регулировки• Регулировка спинкиРегулировка высоты (2 направления) • Регулировка опоры ногиПоддержка талии (4 направления) Боковые опоры крыла
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	<ul style="list-style-type: none">• Отопление; • вентиляция; • массаж; • динамик подголовника (только водительское положение)
Функция памяти электрических сидений	<ul style="list-style-type: none">• Место водителя; • место второго пилота
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	<ul style="list-style-type: none">•
Регулировка сидений второго ряда	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка опоры ноги
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">•
Функции сидений второго ряда	<ul style="list-style-type: none">• Отопление; • вентиляция; • массаж
Расположение сидений	•2-2-2
Независимые сиденья второго ряда	<ul style="list-style-type: none">•
Электропривод складывания задних сидений	<ul style="list-style-type: none">•
Электрорегулировка сидений второго ряда	<ul style="list-style-type: none">•
Регулировка сидений третьего ряда	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка спинки

Конфигурация сидений (продолжение)

Третий ряд сидений имеет электрорегулировку.	•
--	---

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	• Весь автомобиль
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	•
Предупреждение о низкой скорости	•
Система экстренного вызова (eCall)	•

Активная безопасность (продолжение)

Встроенный видеорегистратор	•
Система предупреждения при открытии двери (DOW)	•
Система защиты от опрокидывания	•
Режим охраны	•

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	•
Автомобильный холодильник	•
Генератор отрицательных ионов	•
Устройство для ароматизации автомобиля	•
Кондиционер с тепловым насосом	•
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 •
Подушка безопасности для колена	• Коленная подушка безопасности водителя
Передняя центральная подушка безопасности	•

Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Вентиляционный диск
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	275/55 R20
Размер задних шин	275/55 R20
Размер запасного колеса	Полный размер
Размещение запасного колеса	Рюкзак

Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	•DEVIALET Диваре
Количество говорящих	• 18 рогов
Внутреннее окружающее освещение	•128 цветов
Активное окружающее освещение	•

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	•
Система ночного видения	•
Уровень помощи при вождении	•L2

Функции вождения (продолжение)

Система предупреждения о поперечном движении сзади	•
Центрирование полосы движения	•
Распознавание дорожных знаков	•
Карта Бренда	Хуавей Petal
Дистанционная парковка	•
Отслеживание обратного хода	•
Системы помощи водителю	• Компания HUAWEI HUANKUNCHITY THE ADS
Обнаружение невмешательства	•
Память Парковка	○
Распознавание светофора	•
Помощь при парковке	•
Помощь при смене полосы движения	•
Автоматический въезд/ выезд на съезд с помощью	•
Участки автомагистрали	○ Городской участок; • Скоростной участок

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	•

Внешнее освещение (продолжение)

Задержка выключения фар	<ul style="list-style-type: none">•
Лампа указателя поворота	<ul style="list-style-type: none">•
Вспомогательный свет для вождения	<ul style="list-style-type: none">•

Внешние зеркала

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

Внешний вид/противоугонное

Материал обода	<ul style="list-style-type: none">• Алюминиевый сплав
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• UWB• Цифровой ключ• NFC• RFID• Ключи
Система бесключевого запуска	<ul style="list-style-type: none">•
Функция бесключевого доступа	<ul style="list-style-type: none">• Передний ряд
Багажник на крышу	<ul style="list-style-type: none">•
Функция удаленного запуска	<ul style="list-style-type: none">•
Предварительный прогрев аккумулятора	<ul style="list-style-type: none">•
Электрическое закрывание двери	<ul style="list-style-type: none">• Весь автомобиль
Скрытая электрическая дверная ручка	<ul style="list-style-type: none">•
Выброс наружу	<ul style="list-style-type: none">•
Боковые педали	<ul style="list-style-type: none">• Электрический

Мансардное окно/стекло

Тип люка	<ul style="list-style-type: none">• Панорамный люк можно открыть
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •

Мансардное окно/стекло (продолжение)

Функция подъема окна одним нажатием	<ul style="list-style-type: none">• Весь автомобиль
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
Заднее боковое защитное стекло	<ul style="list-style-type: none">•
Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна	<ul style="list-style-type: none">• Передний ряд; • задний ряд

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Сломанный Сяоцзинь #CBC2B9 Синюе Серебро #DAD9DF Ночная тень #000000
Цвет салона	Дикая пшеница желтая Черный #C8AB83 #030303 Тёмная ночь чёрная #0A0A0A

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">• Натуральная кожа
Регулировка положения рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">• Электрическая 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	<ul style="list-style-type: none">•
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">• 12,3 дюйма
Функция внутреннего зеркала заднего вида	<ul style="list-style-type: none">• Автоматическая анти-ослепительная; • потоковая передача
Переключение передач	<ul style="list-style-type: none">• Переключение электронного переключения

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Устройство ETC	•
Проекционный дисплей дополненной реальности AR-HUD	•

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	•
Обновления по воздуху (ОТА)	•
Сеть 4G/5G	•5G
Функция удаленного управления через мобильное приложение	• Управление дверями; • Управление стеклоподъёмниками; • Запуск автомобиля; • Управление зарядкой; • Управление климат-контролем; • Проверка состояния автомобиля/диагностика; • Определение местоположения/поиск автомобиля; • Сервисы для владельца (зарядные станции, АЗС, парковки и т. д.); • Запись на обслуживание/ремонт
Точки доступа Wi-Fi	•
Система биометрического мониторинга в салоне	•
Автомобиль КТВ	•

Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт; • бездорожье; • снег; • пользовательские/персонализированные
Автоматическая парковка	•
Крутой спуск по склону	•
Помощь при трогании на подъеме	•
Система рекуперации энергии	•
Функция переменной подвески	• Регулировка жёсткости амортизаторов подвески; • Регулировка высоты подвески
Режим буксировки	•

Контроль вождения (продолжение)

Интеллектуальная подвеска Magic Carpet	<ul style="list-style-type: none">•
---	---

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	<ul style="list-style-type: none">• 360-градусное панорамное изображение
Передняя камера восприятия	<ul style="list-style-type: none">• Бинокулярный
Количество камер	<ul style="list-style-type: none">• 12
Количество ультразвуковых радаров	<ul style="list-style-type: none">• 12
Прозрачный корпус/540-градусное изображение	<ul style="list-style-type: none">•
Количество радаров миллиметрового диапазона	<ul style="list-style-type: none">• 3
Бренд LiDAR	<ul style="list-style-type: none">• Huawei Huawei
Количество LiDAR-ов	<ul style="list-style-type: none">• 1
Номер линии лазерного радара	<ul style="list-style-type: none">• 192 линии
Количество облаков точек LiDAR	<ul style="list-style-type: none">• 1,84 миллиона в секунду
Максимальная дальность обнаружения впереди	<ul style="list-style-type: none">• 250 метров
Количество камер в автомобиле	<ul style="list-style-type: none">• 2
Лазерный радар с 10% отражательной способностью, дальность обнаружения	<ul style="list-style-type: none">• 180 метров

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	<ul style="list-style-type: none">• USB; • SD; • Type-C
Количество портов USB/Type-C	<ul style="list-style-type: none">• 2 в первом ряду/4 в заднем ряду
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	<ul style="list-style-type: none">• Передний ряд
Электропитание 220В/230В	<ul style="list-style-type: none">•

Зарядка в автомобиле (продолжение)

Розетка 12 В в багажном отделении	•
Мощность беспроводной зарядки мобильного телефона	•50W

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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