

Отчет о Деталях Автомобиля

Fangchengbao Leopard 5 2023 Пилотная версия

Основная Информация

Марка	Fangchengbao
Пробег	68,000 km
Цвет	Тёмно-серый
Первая регистрация	2024-04-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Правая задняя боковина, Трещина.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Fangchengbao Leopard 5 2023 Пилотная версия
Дата выпуска	2023.11

Основные параметры

Класс автомобиля	Среднего размера внедорожник
Тип энергии	Подключаемый гибридный электромобиль (PHEV)
Максимальная мощность (кВт)	143
Максимальный крутящий момент (Н·м)	273
Трансмиссия	Бесступенчатая трансмиссия E- CVT
Тип кузова	SUV
Двигатель	1.5T 194 л.с.
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4890*1970*1920
Разгон 0-100 км/ч (с)	4.8
Максимальная скорость (км/ч)	180
Снаряженная масса (кг)	2890
Полная масса (кг)	3265
Время быстрой зарядки (ч)	0.27
Электродвигатель (л.с.)	660
Диапазон быстрой зарядки (%)	30-80
Запас хода по циклу WLTC (км)	100

Основные параметры (продолжение)

Расход топлива при разряженной батарее (л/100км)	7.8
Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	1.81
Запас хода на электротяге по CLTC (км)	125
Максимальная масса буксируемого прицепа (кг)	2500

двигатель

Модель двигателя	BYD476ZQF
Рабочий объем (мл)	1497
Рабочий объем (л)	1.5
Тип впуска	Турбонаддув
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	194
Обороты максимальной мощности (об/мин)	-
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	-
Максимальная полезная мощность (кВт)	135
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)	485
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)	505
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)	31.8
Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)	660
Макс. мощность заднего электродвигателя (кВт)	285
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
Модель с задним расположением двигателя	TZ200XYA
Расположение порта быстрой зарядки	Правая задняя сторона автомобиля

Электродвигатель (продолжение)

Мощность внешнего переменного тока разряда (кВт)	6
Модель переднего двигателя	TZ220XYAB
Мощность быстрой зарядки (кВт)	100
Уникальная технология аккумулятора	Лезвие батареи
Полный запас хода по NEDC (км)	1200
Суммарная мощность системы (л.с.)	687

Экран/Система

Центральный экран управления цветной	• Сенсорный ЖК-экран
Размер экрана информационно-развлекательной системы	• 15,6 дюйма
Bluetooth/Автомобильный телефон	•
Система управления с распознаванием голоса	• Мультимедийная система; • навигация; • телефон; • кондиционер; • люк; • окно в крыше; • окно
Распознавание голосового пробуждения по региону	• Четыре области
Интеллектуальная система автомобиля	•DiLink
Распознавание лиц	•
Память системы автомобиля (ГБ)	•256
Магазин приложений	•
Разрешение экрана центрального управления	•2.5K
Размер экрана для развлечения пассажиров	• 12,3 дюйма
Слово для пробуждения голосового помощника	Здравствуй Сяо Фан
Непрерывное распознавание речи	•

Экран/Система (продолжение)

Увидеть и сказать	•
Управление экраном с помощью нескольких пальцев	•
Память системы автомобиля (ГБ)	•12

Тело

Длина (мм)	4890
Ширина (мм)	1970
Высота (мм)	1920
Колесная база (мм)	2800
Передняя колея (мм)	1660
Задняя колея (мм)	1660
Дорожный просвет при полной загрузке (мм)	220
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	83
Объем багажника (л)	-
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	35
Угол съезда (°)	32
Продольный угол прохождения (°)	20
Максимальная глубина преодолеваемого брода (мм)	700

Коробка передач

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

Полный привод/внедорожник

Полный привод/внедорожник (продолжение)

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
Регулировка основного сиденья	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки;• регулировка высоты (4 стороны);• поддержка талии (4 стороны)
Метод регулировки совместного сиденья	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки;• регулировка высоты (2 стороны);• поддержка талии (4 стороны)
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	<ul style="list-style-type: none">• Отопление;• вентиляция;• массаж;• динамик подголовника

Конфигурация сидений (продолжение)

Функция памяти электрических сидений	<ul style="list-style-type: none">• Водительское положение
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">•
Функции сидений второго ряда	<ul style="list-style-type: none">• Отопление

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">•
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 (AEB)	<ul style="list-style-type: none">•

Активная безопасность (продолжение)

Система обнаружения усталости водителя	•
Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)	•
Система предупреждения о заднем столкновении	•
Предупреждение о низкой скорости	•
Система экстренного вызова (eCall)	•
Встроенный видеорегиистратор	•
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	•
Автомобильный холодильник	•
Генератор отрицательных ионов	•
Устройство для ароматизации автомобиля	•

Кондиционер/холодильник (продолжение)

Кондиционер с тепловым насосом	•
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 •
Подушка безопасности для колена	• Коленная подушка безопасности водителя

Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Вентиляционный диск
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	265/65 R18
Размер задних шин	265/65 R18
Размер запасного колеса	Полный размер
Размещение запасного колеса	Рюкзак

Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	•DEVIALET Диваре
Количество говорящих	• 18 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

Функции вождения (продолжение)

Спутниковая навигационная система	•
Уровень помощи при вождении	•L2
Система предупреждения о поперечном движении сзади	•
Центрирование полосы движения	•
Распознавание дорожных знаков	•
Карта Бренда	• Gaud
Дистанционная парковка	•
Системы помощи водителю	•Fipilot
Помощь при парковке	•
Помощь при смене полосы движения	•
Участки автомагистрали	• 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	•
Задержка выключения фар	•
Лампа указателя поворота	•

Внешние зеркала

Внешние зеркала (продолжение)

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;• ключ NFC/RFID
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">• Хвостовая дверь
Выброс наружу	<ul style="list-style-type: none">•
Боковые педали	<ul style="list-style-type: none">• Фиксированный

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">• 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">•

Мансардное окно/стекло (продолжение)

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

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Голубой ледник Ватнайёкюдль #7A92AC Снежный белый #FFFFFF Зелёный Доломитовые горы #C8D2C9 Тарим Populus euphratica золото #D0AB64 Пиковый серый #7D868D Ночная тень #000000
Цвет салона	Солнечное затмение синий Черный #8B9FB8 #000000 Мелководный зелёный Черный #ACBAC3 #000000 Штормовой метр Черный #A6A29C #000000 Башня Момо #C4BCA8

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">• 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">• 12,3 дюйма
Функция внутреннего зеркала заднего вида	<ul style="list-style-type: none">• Автоматическая антибликовая
Переключение передач	<ul style="list-style-type: none">• Переключение электронного переключения
Цифровой дисплей HUD Head Up	<ul style="list-style-type: none">•
Устройство ETC	<ul style="list-style-type: none">•

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Размер HUD на голове	• 50 дюймов
----------------------	-------------

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	•

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	•
Режим буксировки	•

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	• 360-градусное панорамное изображение
Передняя камера восприятия	• Моноцель
Количество камер	• 6

Приводное оборудование (продолжение)

Количество ультразвуковых радаров	• 12
Прозрачный корпус/540-градусное изображение	•
Количество радаров миллиметрового диапазона	• 5
Количество камер в автомобиле	• 1

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB;•Type-C
Количество портов USB/Type-C	• 3 в первом ряду/2 в заднем ряду
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	• Передний ряд
Электропитание 220В/230В	•
Розетка 12 В в багажном отделении	•
Максимальная мощность зарядки USB/Type-C	•60W
Мощность беспроводной зарядки мобильного телефона	•50W

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет	NFC Физический ключ карты (1 Юань Содержит NFC Физический ключ карты (Отменено) 2.5t Квалификация на прицепное устройство (4000 Юань Содержит Трейлер крючок и прицеп) Электрическая телескопическая педаль (6000 Юань Содержит Электрическая телескопическая педаль (Отмена опции) 20 Нюймовый комплект шин (10000 Юань Содержит 20 Дюймовые спортивные колеса Первые шесть поршневых тормозных суппортов Передняя перфорация Чехол для украшения запасных шин Кожаные брови)
-----------------------------	--

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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