

Отчет о Деталях Автомобиля

Lantu Dreamer PHEV 2025 Четырехприводная версия Xunpeng

Основная Информация

Марка	Voyah
Пробег	51,800 km
Цвет	Черный
Первая регистрация	2025-02-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Левое заднее крыло, Царапина, Деформация.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Lantu Dreamer 2025 PHEV Четырехприводная версия Xunpeng
Дата выпуска	2024.09

Основные параметры

Класс автомобиля	Крупногабаритный MPV
Тип энергии	Подключаемый гибридный электромобиль (PHEV)
Максимальная мощность (кВт)	110
Максимальный крутящий момент (Н·м)	220
Трансмиссия	Электрические Коробка переменных передач на одной скорости
Тип кузова	MPV
Двигатель	1,5 л, 150 лошадиных сил, L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	5315*1985*1820
Разгон 0-100 км/ч (с)	5.9
Максимальная скорость (км/ч)	203
Снаряженная масса (кг)	2642

Основные параметры (продолжение)

Полная масса (кг)	3177
Время быстрой зарядки (ч)	0.5
Электродвигатель (л.с.)	422
Диапазон быстрой зарядки (%)	20-80
Расход электроэнергии в эквиваленте топлива (л/100км)	3.08
Запас хода по циклу WLTC (км)	184
Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	0.65
Запас хода на электротяге по CLTC (км)	235
Официальное торможение со скорости 100-0 км/ч (м)	35.79
Самый низкий расход топлива при полной зарядке (л/100км) WLTC	6.90
Расход топлива при самом низком уровне заряда (л/100км) CLTC	5.42

двигатель

Модель двигателя	DFMC15TE3
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.)	150
Обороты максимальной мощности (об/мин)	4500
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	2000-4500

двигатель (продолжение)

Максимальная полезная мощность (кВт)	105
Октановое число	Номер 95
Система подачи топлива	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Компоновка двигателя	Горизонтальное

Электродвигатель

Тип двигателя	Постоянные магниты/ синхронизация
Суммарная мощность электродвигателей (кВт)	310
Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)	620
Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт)	150
Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м)	310
Общая мощность системы (кВт)	420
Общий крутящий момент системы (Н·м)	840
Количество приводных двигателей	Двойной двигатель
Компоновка электродвигателей	Передняя задняя
Тип батареи	Тройная литиевая батарея
Емкость батареи (кВт·ч)	41.7
Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)	422
Макс. мощность заднего электродвигателя (кВт)	160
Макс. крутящий момент заднего электродвигателя (Н·м)	310
Производитель ячеек батареи	Эра Ниндэ

Электродвигатель (продолжение)

Система охлаждения батареи	Жидкостное охлаждение
Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км)	20.9
Функция быстрой зарядки	Поддержка
Расположение порта медленной зарядки	Правая задняя сторона автомобиля
Общая мощность системы (Ps)	571
Марка заднего двигателя	Чжи Синь, Технология
Модель с задним расположением двигателя	TZ200XSP08
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)	3.3
Предыдущая марка двигателя	Чжи Синь, Технология
Модель переднего двигателя	TZ236XY150
Мощность быстрой зарядки (кВт)	80
Общая выносливость CLTC (км)	1411

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">• 15,4 дюйма
Bluetooth/Автомобильный телефон	<ul style="list-style-type: none">•

Экран/Система (продолжение)

Интеграция смартфона/ Зеркалирование	<ul style="list-style-type: none">• Оригинальное соединение/ отображение
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">• Кабина Lantu «Сяо Яо»
Задний ЖК-экран	<ul style="list-style-type: none">•
Распознавание лиц	<ul style="list-style-type: none">•
Магазин приложений	<ul style="list-style-type: none">•
Размер экрана для развлечения пассажиров	<ul style="list-style-type: none">• 15,4 дюйма
Слово для пробуждения голосового помощника	<ul style="list-style-type: none">• Привет, Ланту
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">• Qualcomm Snapdragon 8295
Управление экраном с помощью нескольких пальцев	<ul style="list-style-type: none">•
Управление мультимедиа сзади	<ul style="list-style-type: none">•
Размер заднего ЖК- экрана	<ul style="list-style-type: none">• 17,3 дюйма
Количество задних мультимедийных экранов	<ul style="list-style-type: none">• 1
Разрешение заднего ЖК-экрана	<ul style="list-style-type: none">• 3К
Управление жестами	<ul style="list-style-type: none">•

Тело

Длина (мм)	5315
-------------------	------

Тело (продолжение)

Ширина (мм)	1985
Высота (мм)	1820
Колесная база (мм)	3200
Передняя колея (мм)	1705
Задняя колея (мм)	1708
Дорожный просвет при полной загрузке (мм)	133
Тип открывания дверей	Распашные двери, раздвижные двери
Количество дверей	5
Количество мест	7
Объем топливного бака (л)	65
Объем багажника (л)	348-2700
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Минимальный радиус поворота (м)	6.4
Минимальный дорожный просвет без нагрузки (мм)	150

Коробка передач

Аббревиатура	Электрические Коробка переменных передач на одной скорости
Количество передач	1
Тип трансмиссии	Коробка передач с фиксированным передаточным отношением

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 пятью звенками
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

Конфигурация сидений

Материал сидений	<ul style="list-style-type: none">• Имитация кожи
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)
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	<ul style="list-style-type: none">• Отопление;• вентиляция;• массаж
Функция памяти электрических сидений	<ul style="list-style-type: none">•Место водителя;•Место пассажира спереди;•Заднее сиденье
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 талии;• регулировка опоры для ног
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	•2-2-3
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 вперед и назад;• регулировка спинки
Третий ряд сидений имеет электрорегулировку.	<ul style="list-style-type: none">•

Конфигурация сидений (продолжение)

Задний маленький столик	•
--------------------------------	---

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; • второй ряд
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)	•
Встроенный видеорегиистратор	•

Активная безопасность (продолжение)

Система предупреждения при открытии двери (DOW)	•
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	•
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	Вентиляционный диск
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	255/50 R20
Размер задних шин	255/50 R20
Размер запасного колеса	Инструменты для ремонта шин

Аудио/Внутреннее освещение

Аудио/Внутреннее освещение (продолжение)

Количество говорящих	• 20 рогов
Внутреннее окружающее освещение	• 64 цвета
Сенсорный свет для чтения	•

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
Система предупреждения о поперечном движении сзади	•
Центрирование полосы движения	•
Распознавание дорожных знаков	•
Карта Бренда	• Baidu
Дистанционная парковка	•
Системы помощи водителю	• Lantu Kunpeng Zhizhi вождения
Помощь при парковке	•
Помощь при смене полосы движения	•

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	• LED
Источник света дальнего света	• LED
Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	•

Внешнее освещение (продолжение)

Автоматические фары	<ul style="list-style-type: none">•
Регулируемые по высоте фары	<ul style="list-style-type: none">•
Задержка выключения фар	<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
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">• Вся машина
Электрическая память положения багажника	<ul style="list-style-type: none">•
Функция удаленного запуска	<ul style="list-style-type: none">•
Предварительный прогрев аккумулятора	<ul style="list-style-type: none">•
Выброс наружу	<ul style="list-style-type: none">•
Тип раздвижной двери	<ul style="list-style-type: none">• Двусторонний электрический

Мансардное окно/стекло

Тип люка	<ul style="list-style-type: none">• Секционный электрический люк
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">•

Мансардное окно/стекло (продолжение)

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	Восходящее солнце фиолетовое: #3D3964; Звёздный серый: #87919B, Сюань Ин, Черный: #000000, Хуан Ye Jin: #433F3F; Du Ruo, Белый: #FFFFFF, Хуэй Юэцин: #38586A
Цвет салона	Черный, Верблюд коричневый: #000000/#7A654B, Черный, Хлопковый рис: #000000/#C0C5C9; Облако пепла, Белый, #505050/#C5C5C5

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">• Автоматическая антибликовая
Переключение передач	<ul style="list-style-type: none">• Электронное переключение передач

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Проекционный дисплей дополненной реальности AR-HUD	•
Размер HUD на голове	• 29 дюймов

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	•
Обновления по воздуху (ОТА)	•
Сеть 4G/5G	•5G
Функция удаленного управления через мобильное приложение	• Управление дверью; • запуск автомобиля; • управление зарядкой; • Управление кондиционером; • отопление рулевого колеса; • Запрос/диагностика состояния автомобиля; • позиционирование/поиск автомобиля; • обслуживание владельца (поиск зарядных свай, автозаправочных станций, автостоянки и т. Д.); • Назначение на техническое обслуживание/ремонт
Активное шумоподавление	•
Точки доступа Wi-Fi	•
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	•

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
--	--------------

Приводное оборудование (продолжение)

Система видеопомощи при вождении	• 360-градусное панорамное изображение
Передняя камера восприятия	• Моноцель
Количество камер	• 5
Количество ультразвуковых радаров	• 12
Прозрачный корпус/540-градусное изображение	•
Количество радаров миллиметрового диапазона	• 5
Количество камер в автомобиле	• 2

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB;•Type-C
Количество портов USB/Type-C	• 2 в первом ряду/4 в заднем ряду
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	• Передний ряд; • задний ряд
Розетка 12 В в багажном отделении	•
Максимальная мощность зарядки USB/Type-C	•60W
Мощность беспроводной зарядки мобильного телефона	•50W

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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