

Informe de Detalles del Vehículo

Lantu Dreamer PHEV 2025 Edición premium
Kunpeng con tracción en las cuatro ruedas

Información Básica

Marca	Voyah
Kilometraje	51,800 km
Color	Negro
Primera matriculación	2025-02-01
Número de transferencias	0

Imágenes del Vehículo





Condición del Vehículo

1. Aleta trasera izquierda, Arañazo, Deformación.

Información de Configuración

Información del modelo

Nombre del modelo	Lantu Dreamer 2025 PHEV Edición premium Kungpeng con tracción en las cuatro ruedas
Fecha de lanzamiento	2024.09

Parámetros básicos

Categoría del vehículo	MPV de tamaño mediano y grande
Tipo de energía	Vehículo híbrido enchufable (PHEV)
Potencia máxima (kW)	110
Par máximo (N·m)	220
Transmisión	Caja de cambios de una sola velocidad para vehículos eléctricos
Tipo de carrocería	MPV
Motor	1,5 T 150 CV L4
Dimensiones (LxAxA) (mm)	5315*1985*1820

Parámetros básicos (continuación)

Aceleración 0-100 km/h (s)	5.9
Velocidad máxima (km/h)	203
Peso en vacío (kg)	2642
Peso máximo autorizado (kg)	3177
Tiempo de carga rápida (h)	0.5
Motor eléctrico (CV)	422
Rango de carga rápida (%)	20-80
Consumo eléctrico en equivalente de combustible (L/100km)	3.08
Autonomía eléctrica WLTC (km)	184
Consumo combinado WLTP (L/100 km)	0.65
Autonomía eléctrica CLTC (km)	235
Frenado oficial 100-0 km/h (m)	35.79
Consumo de combustible en estado de carga más bajo (L/100 km) WLTC	6.90
Consumo de combustible en estado de carga más bajo (L/100 km) CLTC	5.42

motor

Modelo de motor	DFMC15TE3
Cilindrada (mL)	1497
Cilindrada (L)	1.5
Tipo de admisión	Turbo
Configuración de cilindros	L
Número de cilindros	4
Válvulas por cilindro	4
Distribución	DOHC
Potencia máxima (CV)	150
Régimen de potencia máxima (rpm)	4500

motor (continuación)

Régimen de par máximo (rpm)	2000-4500
Potencia neta máxima (kW)	105
Octanaje	95.
Sistema de alimentación	Spray directo
Material de culata	Aleación de aluminio
Material de bloque motor	Aleación de aluminio
Disposición del motor	Horizontal

Motor eléctrico

Tipo de motor	Imán permanente/sincronización
Potencia total de motores eléctricos (kW)	310
Par total de motores eléctricos (N·m)	620
Potencia máx. del motor eléctrico delantero (kW)	150
Par máx. del motor eléctrico delantero (N·m)	310
Potencia total del sistema (kW)	420
Par motor completo del sistema (N·m)	840
Número de motores de accionamiento	Motor doble
Configuración de motores	Frente y trasero
Tipo de batería	Batería ternaria de litio
Capacidad de la batería (kWh)	41.7
Potencia total de motores eléctricos (CV)	422
Potencia máx. del motor eléctrico trasero (kW)	160
Par máx. del motor eléctrico trasero (N·m)	310
Fabricante de celdas de batería	Era de Ningde
Sistema de refrigeración de batería	Refrigerado por líquido

Motor eléctrico (continuación)

Consumo de energía por cada 100 km (kWh/100km)	20.9
Función de carga rápida	Apoyo
Ubicación del puerto de carga lenta	La parte trasera derecha del coche
Potencia integral del sistema (Ps)	571
Marca del motor trasero	Zhixin, Tecnología
Modelo de motor trasero	TZ200XSP08
Política de garantía para propietarios nuevos de Sandian	Garantía de por vida/no operativa (la cláusula de exención de responsabilidad está sujeta al funcionario)
Ubicación del puerto de carga rápida	La parte trasera derecha del coche
Potencia de descarga de CA externa (kW)	3.3
Marca de motor anterior	Zhixin, Tecnología
Modelo de motor delantero	TZ236XY150
Potencia de carga rápida (kW)	80
Resistencia integral CLTC (km)	1411

Pantalla/Sistema

Pantalla a color de control central	<ul style="list-style-type: none">• Pantalla LCD táctil
Tamaño de la pantalla de infoentretenimiento	<ul style="list-style-type: none">• 15,4 pulgadas
Bluetooth/Teléfono integrado	<ul style="list-style-type: none">•
Integración/Duplicación de smartphone	<ul style="list-style-type: none">• Interconexión/mapeo original
Sistema de control de reconocimiento de voz	<ul style="list-style-type: none">• Sistema multimedia; • Navegación; • Teléfono; • Aire acondicionado; • Techo solar; • Ventana del automóvil; • Calefacción del asiento; • Ventilación del asiento; • Masaje del asiento
Reconocimiento de voz de activación por región	<ul style="list-style-type: none">• Cuatro áreas

Pantalla/Sistema (continuación)

Sistema inteligente a bordo del vehículo	<ul style="list-style-type: none">• Cabina Lantu Xiaoyao
Pantalla LCD trasera	<ul style="list-style-type: none">•
Reconocimiento facial	<ul style="list-style-type: none">•
Tienda de aplicaciones	<ul style="list-style-type: none">•
Tamaño de la pantalla de entretenimiento para pasajeros	<ul style="list-style-type: none">•15,4 pulgadas
Palabra de activación del asistente de voz	<ul style="list-style-type: none">• Hola, Lantu
Activación por voz sin palabras	<ul style="list-style-type: none">•
Reconocimiento de voz continuo	<ul style="list-style-type: none">•
Ver y decir	<ul style="list-style-type: none">•
Chip inteligente para coche	<ul style="list-style-type: none">• Qualcomm Snapdragon 8295
Control de pantalla voladora con varios dedos	<ul style="list-style-type: none">•
Control multimedia trasero	<ul style="list-style-type: none">•
Tamaño de la pantalla LCD trasera	<ul style="list-style-type: none">• 17.3 pulgadas
Número de pantallas multimedia traseras	<ul style="list-style-type: none">• 1
Resolución de la pantalla LCD trasera	<ul style="list-style-type: none">•3K
Control de gestos	<ul style="list-style-type: none">•

Cuerpo

Longitud (mm)	5315
Anchura (mm)	1985
Altura (mm)	1820
Distancia entre ejes (mm)	3200
Vía delantera (mm)	1705
Vía trasera (mm)	1708
Altura libre con carga (mm)	133
Tipo de apertura de puertas	Puerta corredera lateral con puerta batiente

Cuerpo (continuación)

Número de puertas	5
Número de plazas	7
Capacidad del depósito (L)	65
Volumen del tronco (L)	348-2700
Coefficiente aerodinámico (Cx)	-
Radio de giro mínimo (m)	6.4
Distancia mínima al suelo sin carga (mm)	150

Caja de cambios

Abreviatura	Caja de cambios de una sola velocidad para vehículos eléctricos
Número de marchas	1
Tipo de transmisión	Transmisión de relación fija

Dirección del chasis

Tipo de tracción	Motor delantero, tracción total (F-AWD)
Tracción en las cuatro ruedas	Tracción a las cuatro ruedas eléctrica
Tipo de suspensión delantera	Suspensión independiente de doble horquilla
Tipo de suspensión trasera	Suspensión independiente de cinco brazos
Tipo de dirección asistida	Asistencia eléctrica
Estructura corporal	Tipo de carga

Configuración del asiento

Material de los asientos	• Imitación de cuero
Ajuste del asiento principal	• Ajuste delantero y trasero; • Ajuste del respaldo; • Ajuste de altura (4 a); • Soporte lumbar (4 a)
Método de ajuste del coasiento	• Ajuste delantero y trasero; • Ajuste del respaldo; • Ajuste de altura (2-dirección)
Ajuste eléctrico del asiento del conductor y del pasajero.	Principal •/Vice •
Funciones del asiento delantero	• Calefacción; • Ventilación; • Masaje
Función de memoria del asiento eléctrico	•Asiento del conductor; •Asiento del copiloto; •Plaza trasera

Configuración del asiento (continuación)

Botones ajustables en la parte trasera del asiento del pasajero delantero	<ul style="list-style-type: none">•
Ajuste del asiento de la segunda fila	<ul style="list-style-type: none">• Ajuste hacia adelante y hacia atrás;• Ajuste del respaldo;• Ajuste de la cintura;• Ajuste del resorte de las piernas
Asiento trasero plegable	<ul style="list-style-type: none">• Proporción hacia abajo
Apoyabrazos central delantero/trasero	Antes •/después •
Portavasos trasero	<ul style="list-style-type: none">•
Funciones del asiento de la segunda fila	<ul style="list-style-type: none">• Calefacción;• Ventilación;• Masaje
Disposición de los asientos	<ul style="list-style-type: none">• 2-2-3
Asientos independientes de la segunda fila	<ul style="list-style-type: none">•
Asientos traseros plegables eléctricamente	<ul style="list-style-type: none">•
Asientos de la segunda fila ajustables eléctricamente	<ul style="list-style-type: none">•
Ajuste del asiento de la tercera fila	<ul style="list-style-type: none">• Ajuste delantero y trasero;• Ajuste del respaldo
La tercera fila de asientos es ajustable eléctricamente.	<ul style="list-style-type: none">•
Mesa pequeña trasera	<ul style="list-style-type: none">•

Seguridad activa

Sistema antibloqueo de frenos (ABS)	<ul style="list-style-type: none">•
Distribución electrónica de frenado (EBD/CBC)	<ul style="list-style-type: none">•
Sistema de asistencia a la frenada (EBA/BAS/BA)	<ul style="list-style-type: none">•
Sistema de control de tracción (ASR/TCS/TRC)	<ul style="list-style-type: none">•
Control electrónico de estabilidad (ESC/ESP/DSC)	<ul style="list-style-type: none">•
Sistema de monitorización de presión de neumáticos (TPMS)	<ul style="list-style-type: none">• Pantalla de presión de neumáticos

Seguridad activa (continuación)

Recordatorio de cinturón de seguridad	• Primera fila; • Segunda fila
Anclajes ISOFIX para sillas infantiles	•
Sistema de aviso de cambio involuntario de carril (LDWS)	•
Frenado autónomo de emergencia (AEB)	•
Detector de fatiga del conductor	•
Alerta de colisión frontal (FCW)	•
Alerta de colisión trasera	•
Alerta de conducción a baja velocidad	•
Sistema de llamada de emergencia (eCall)	•
Cámara de conducción integrada	•
Aviso de apertura de puerta (DOW)	•
Modo centinela	•

Aire acondicionado/refrigerador

Método de control de temperatura del aire acondicionado	• Aire acondicionado automático
Climatización independiente trasera	•
Ventilaciones de aire del asiento trasero	•
Control de zona de temperatura	•
Purificador de aire para coche	-
Filtro PM2.5 para el habitáculo	•
Nevera integrada	•
Monitoreo de la calidad del aire	•

Seguridad pasiva

Seguridad pasiva (continuación)

Bolsa de aire del conductor y del pasajero	Principal •/Vice •
Airbags laterales delanteros y traseros	Antes •/después-
Airbags de cabeza delanteros y traseros (airbags de cortina)	Antes •/después •

Freno de rueda

Tipo de frenos delanteros	Tipo de disco de ventilación
Tipo de frenos traseros	Tipo de disco de ventilación
Tipo de freno de estacionamiento	Estacionado electrónico
Tamaño de neumáticos delanteros	255/50 R20
Tamaño de neumáticos traseros	255/50 R20
Tamaño de la rueda de repuesto	Herramienta de reparación de neumáticos

Audio/Iluminación interior

Número de hablantes	• 20 altavoces
Iluminación ambiental interior	• 64 colores
Luz de lectura táctil	•

Funciones de conducción

Pantalla de información de tráfico de navegación	•
Asistente de carril	•
Sistema de asistencia para mantenerse en el carril	•
Sistema de control de cruce	• Cruce adaptativo a toda velocidad
Sistema de navegación por satélite	•
Nivel de asistencia a la conducción	•L2
Alerta de tráfico cruzado trasero	•
Centrado de carril	•
Reconocimiento de señales de tráfico vial	•

Funciones de conducción (continuación)

Marca del mapa	<ul style="list-style-type: none">• Baidu
Aparcamiento remoto	<ul style="list-style-type: none">•
Sistemas de asistencia al conductor	<ul style="list-style-type: none">• Lantu Kunpeng Zhijia
Asistencia de estacionamiento	<ul style="list-style-type: none">•
Asistencia de cambio de carril	<ul style="list-style-type: none">•

Iluminación exterior

Fuente de luz de cruce	<ul style="list-style-type: none">• LED
Fuente de luz de carretera	<ul style="list-style-type: none">• LED
Luces diurnas LED	<ul style="list-style-type: none">•
Luces altas y bajas adaptativas	<ul style="list-style-type: none">•
Faros automáticos	<ul style="list-style-type: none">•
Faros delanteros regulables en altura	<ul style="list-style-type: none">•
Retardo de apagado de los faros	<ul style="list-style-type: none">•

Espejos exteriores

Función del espejo exterior	<ul style="list-style-type: none">• Ajuste eléctrico; • Plegable eléctrico; • Memoria del espejo retrovisor; • Calefacción del espejo retrovisor; • Flip automático al dar marcha atrás; • Plegable automático del coche bloqueado
------------------------------------	--

Apariencia/antirrobo

Material de la llanta	<ul style="list-style-type: none">• Aleación de aluminio
Baúl eléctrico	<ul style="list-style-type: none">•
inmovilizador electrónico del motor	<ul style="list-style-type: none">•
Sistema de cierre centralizado en el coche	<ul style="list-style-type: none">•
Tipo de clave	<ul style="list-style-type: none">• Llave de control remoto; • Llave Bluetooth
Sistema de arranque sin llave	<ul style="list-style-type: none">•
Función de entrada sin llave	<ul style="list-style-type: none">• Coche completo

Apariencia/antirrobo (continuación)

Memoria de posición del maletero eléctrico	<ul style="list-style-type: none">•
Función de arranque remoto	<ul style="list-style-type: none">•
Pre calentamiento de la batería	<ul style="list-style-type: none">•
Descarga al exterior	<ul style="list-style-type: none">•
Tipo de puerta corredera	<ul style="list-style-type: none">• Doble lado eléctrico

Tragaluz/Vidrio

Tipo de techo solar	<ul style="list-style-type: none">• Techo corredizo eléctrico segmentado
Elevalunas eléctricos delanteros y traseros	Antes •/después •
Función de elevación de ventana con un solo toque	<ul style="list-style-type: none">• Coche completo
Función anti-pinzamiento de ventana	<ul style="list-style-type: none">•
Espejo de maquillaje para coche	<ul style="list-style-type: none">• Iluminación del conductor principal;• Iluminación del copiloto
Limpiaparabrisas trasero	<ul style="list-style-type: none">•
Función de limpiaparabrisas con sensor de lluvia	<ul style="list-style-type: none">• Tipo de inducción de lluvia
Cristal de privacidad lateral trasero	<ul style="list-style-type: none">•
Ventana lateral de vidrio insonorizado multicapa	<ul style="list-style-type: none">• Primera fila;• Primera fila

Color interior y exterior

Color exterior	Rising Sun Purple: #3D3964; Chen Xinghui: # 87919B, Xuan Ying, Negro: #000000, Xuan Ye Jin: # 433F3F; Du Ruo, Blanco: # FFFFFFF, Hui Yueqing: # 38586A
Color interior	Negro, Camel marrón: #000000/# 7A654B, Negro, Arroz de algodón: #000000/# C0C5C9; nube gris, Blanco, #505050/#C5C5C5

Volante/espejo interior

Material del volante	<ul style="list-style-type: none">• Corteza
Ajuste de la posición del volante	<ul style="list-style-type: none">• Ajuste manual hacia arriba y hacia abajo
Volante multifunción	<ul style="list-style-type: none">•

Volante/espejo interior (continuación)

Volante calefactado	<ul style="list-style-type: none">•
Memoria del volante	-
Pantalla de visualización de la computadora de viaje	<ul style="list-style-type: none">• Color
Panel de instrumentos LCD completo	<ul style="list-style-type: none">•
Tamaño del instrumento LCD	<ul style="list-style-type: none">• 10.25 pulgadas
Función del espejo retrovisor interior	<ul style="list-style-type: none">• Antideslumbrante automático
Cambio de marchas	<ul style="list-style-type: none">• Cambio de marcha electrónico
Pantalla de visualización frontal de realidad aumentada AR-HUD	<ul style="list-style-type: none">•
Tamaño del HUD	<ul style="list-style-type: none">• 29 pulgadas

Configuración inteligente

Servicios de coche conectado	<ul style="list-style-type: none">•
Actualizaciones OTA	<ul style="list-style-type: none">•
Red 4G/5G	<ul style="list-style-type: none">•5G
Función remota de la aplicación móvil	<ul style="list-style-type: none">• Control de la puerta; • Arranque del vehículo; • Gestión de carga, • Control de aire acondicionado; • Calefacción del volante, • Consulta/diagnóstico del estado del vehículo; • Posicionamiento/búsqueda del vehículo; • Servicio del propietario (búsqueda de pilas de carga, gasolineras, estacionamientos, etc.); • Cita de mantenimiento/ reparación
Cancelación activa de ruido	<ul style="list-style-type: none">•
puntos de acceso wifi	<ul style="list-style-type: none">•
KTV para coche	<ul style="list-style-type: none">•

Control de conducción

Interruptor de modo de conducción	<ul style="list-style-type: none">• Deportes; • Economía; • Estándar/Comodidad; • Off-Road; • Nieve; • Personalizado/personalizado
Estacionamiento automático	<ul style="list-style-type: none">•

Control de conducción (continuación)

Descenso por pendiente pronunciada	•
Asistencia de arranque en pendiente	•
Sistema de recuperación de energía	•

Hardware de conducción

Radar de estacionamiento delantero/trasero	Antes •/después •
Sistema de cámaras de asistencia a la conducción	• Imagen panorámica de 360 grados
Cámara de percepción frontal	• Monocular
Número de cámaras	• 5
Número de radares ultrasónicos	• 12
Chasis transparente/ imagen de 540 grados	•
Cantidad de radar de ondas milimétricas	• 5
Número de cámaras en el coche	• 2

Carga en el coche

Puerto multimedia/de carga	•USB;•Type-C
Número de puertos USB/ Tipo-C	• 2 en la primera fila/4 en la última fila
Función de carga inalámbrica del teléfono móvil	• Primera fila; • Primera fila
Toma de corriente de 12 V del maletero	•
Potencia máxima de carga USB/Tipo C	•60W
Potencia de carga inalámbrica del teléfono móvil	•50W

"●" = Equipamiento de serie

"□" = No disponible

"○" = Equipamiento opcional.

Nota: Estos son vehículos del mercado chino. La cobertura de garantía no está disponible fuera de China.