

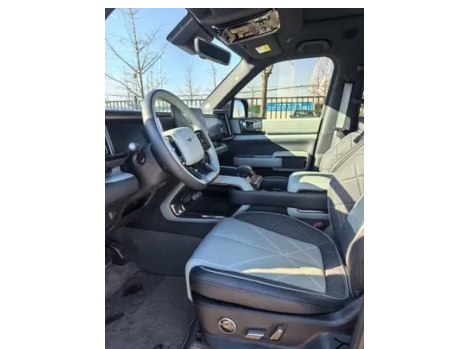
Informe de Detalles del Vehículo

Fangchengbao Leopard 5 2025 125KM
Conducción de Dios Max Edición

Información Básica

Marca	Fangchengbao
Kilometraje	18,000 km
Color	Negro
Primera matriculación	2025-04-01
Número de transferencias	0

Imágenes del Vehículo







Condición del Vehículo

1. Rieles y estructura del asiento del conductor, Señales de desmontaje. 2. Rieles y estructura del asiento del pasajero delantero, Señales de desmontaje.

Información de Configuración

Información del modelo

Nombre del modelo	Fangchengbao Leopard 5 2025 125KM Conducción de Dios Max Edición
Fecha de lanzamiento	2025.02

Parámetros básicos

Categoría del vehículo	SUV mediano
Tipo de energía	Vehículo híbrido enchufable (PHEV)
Potencia máxima (kW)	143
Par máximo (N·m)	273
Transmisión	Transmisión continuamente variable E-CVT
Tipo de carrocería	SUV
Motor	1.5T 194 caballos de fuerza L4
Dimensiones (LxAxA) (mm)	4890*1970*1920
Aceleración 0-100 km/h (s)	4.8
Velocidad máxima (km/h)	180
Peso en vacío (kg)	2998
Peso máximo autorizado (kg)	3373

Parámetros básicos (continuación)

Tiempo de carga rápida (h)	0.27
Motor eléctrico (CV)	660
Rango de carga rápida (%)	30-80
Autonomía eléctrica WLTC (km)	100
Consumo combinado WLTP (L/100 km)	1.79
Autonomía eléctrica CLTC (km)	125
Capacidad de remolque (kg)	2500
Consumo de combustible en estado de carga más bajo (L/100 km) WLTC	8.85
Consumo combinado de combustible (L/100km)	4.52

motor

Modelo de motor	BYD476ZQF
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)	194
Régimen de potencia máxima (rpm)	-
Régimen de par máximo (rpm)	-
Potencia neta máxima (kW)	135
Octanaje	92.
Sistema de alimentación	Spray directo
Material de culata	Aleación de aluminio
Material de bloque motor	Aleación de aluminio
Disposición del motor	Vertical

Motor eléctrico

Tipo de motor	Imán permanente/sincronización
Potencia total de motores eléctricos (kW)	485
Par total de motores eléctricos (N·m)	760
Potencia máx. del motor eléctrico delantero (kW)	200
Par máx. del motor eléctrico delantero (N·m)	360
Potencia total del sistema (kW)	505
Par motor completo del sistema (N·m)	760
Número de motores de accionamiento	Motor doble
Configuración de motores	Frente y trasero
Tipo de batería	Batería de fosfato de hierro y litio
Capacidad de la batería (kWh)	31.8
Potencia total de motores eléctricos (CV)	660
Potencia máx. del motor eléctrico trasero (kW)	285
Par máx. del motor eléctrico trasero (N·m)	400
Fabricante de celdas de batería	Verdi
Sistema de refrigeración de batería	Frío directo
Consumo de energía por cada 100 km (kWh/100km)	23.5
Función de carga rápida	Apoyo
Ubicación del puerto de carga lenta	La parte trasera derecha del coche
Modelo de motor trasero	TZ200XYA
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

Motor eléctrico (continuación)

Potencia de descarga de CA externa (kW)	6
Modelo de motor delantero	TZ220XYAB
Potencia de carga rápida (kW)	100
Tecnología única de batería	Batería de cuchilla
Autonomía completa NEDC (km)	1200
Potencia combinada del sistema (CV)	687

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">• 15,6 pulgadas
Bluetooth/Teléfono integrado	<ul style="list-style-type: none">•
Integración/Duplicación de smartphone	<ul style="list-style-type: none">• Compatibilidad con HUAWEI HiCar;• Compatibilidad con Carlink
Sistema de control de reconocimiento de voz	<ul style="list-style-type: none">• Sistema multimedia;• Navegación;• Teléfono;• Aire acondicionado;• Techo solar;• Ventana de ventana
Reconocimiento de voz de activación por región	<ul style="list-style-type: none">• Cuatro áreas
Sistema inteligente a bordo del vehículo	<ul style="list-style-type: none">• DiLink
Reconocimiento facial	<ul style="list-style-type: none">•
Almacenamiento del sistema del vehículo (GB)	<ul style="list-style-type: none">• 256
Tienda de aplicaciones	<ul style="list-style-type: none">•
Resolución de la pantalla de control central	<ul style="list-style-type: none">• 2.5K
Palabra de activación del asistente de voz	Hola Pequeño cuadrado
Reconocimiento de voz continuo	<ul style="list-style-type: none">•
Ver y decir	<ul style="list-style-type: none">•
Memoria del sistema del vehículo (GB)	<ul style="list-style-type: none">• 12

Cuerpo

Longitud (mm)	4890
Anchura (mm)	1970
Altura (mm)	1920
Distancia entre ejes (mm)	2800
Vía delantera (mm)	1660
Vía trasera (mm)	1660
Altura libre con carga (mm)	220
Tipo de apertura de puertas	Puerta batiente
Número de puertas	5
Número de plazas	5
Capacidad del depósito (L)	83
Volumen del tronco (L)	-
Coefficiente aerodinámico (Cx)	-
Ángulo de ataque (°)	35
Ángulo de salida (°)	32
Ángulo de paso longitudinal (°)	20
Profundidad máxima de vadeo (mm)	700

Caja de cambios

Abreviatura	Transmisión continuamente variable E-CVT
Número de marchas	Velocidad continuamente variable
Tipo de transmisión	Transmisión variable continua electrónica (E-CVT)

Tracción en las cuatro ruedas/todoterreno

Diferencial de deslizamiento limitado/ Bloqueo diferencial	Cerradura diferencial del eje delantero • Bloqueo diferencial del eje trasero
Toma eléctrica para remolque	○
Gancho de remolque	Manual (4000 Yuan)
Función de bloqueo del diferencial central	•

Tracción en las cuatro ruedas/todoterreno (continuación)

Sistema de detección de agua	•
Tracción en las cuatro ruedas de baja velocidad	•
Giro del tanque	•
Modo Creep	•

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 doble horquilla
Tipo de dirección asistida	Asistencia eléctrica
Estructura corporal	Sin 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
Función de memoria del asiento eléctrico	• Posición de conducción
Botones ajustables en la parte trasera del asiento del pasajero delantero	-
Ajuste del asiento de la segunda fila	• Ajuste del respaldo
Asiento trasero plegable	• Proporción hacia abajo
Apoyabrazos central delantero/trasero	Antes •/después •
Portavasos trasero	•

Configuración del asiento (continuación)

Funciones del asiento de la segunda fila	• Calefacción; • Ventilación
---	------------------------------

Seguridad activa

Sistema antibloqueo de frenos (ABS)	•
Distribución electrónica de frenado (EBD/CBC)	•
Sistema de asistencia a la frenada (EBA/BAS/BA)	•
Sistema de control de tracción (ASR/TCS/TRC)	•
Control electrónico de estabilidad (ESC/ESP/DSC)	•
Sistema de monitorización de presión de neumáticos (TPMS)	• Pantalla de presión de neumáticos
Recordatorio de cinturón de seguridad	•
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)	•
Sistema de protección antivuelco	•
Modo centinela	•

Aire acondicionado/refrigerador

Aire acondicionado/refrigerador (continuación)

Método de control de temperatura del aire acondicionado	<ul style="list-style-type: none">• Aire acondicionado automático
Climatización independiente trasera	-
Ventilaciones de aire del asiento trasero	<ul style="list-style-type: none">•
Control de zona de temperatura	<ul style="list-style-type: none">•
Purificador de aire para coche	<ul style="list-style-type: none">•
Filtro PM2.5 para el habitáculo	<ul style="list-style-type: none">•
generador de iones negativos	<ul style="list-style-type: none">•
Aire acondicionado con bomba de calor	<ul style="list-style-type: none">•
Monitoreo de la calidad del aire	<ul style="list-style-type: none">•

Seguridad pasiva

Bolsa de aire del conductor y del pasajero	Principal <ul style="list-style-type: none">• /Vice <ul style="list-style-type: none">•
Airbags laterales delanteros y traseros	Antes <ul style="list-style-type: none">• /después <ul style="list-style-type: none">•
Airbags de cabeza delanteros y traseros (airbags de cortina)	Antes <ul style="list-style-type: none">• /después <ul style="list-style-type: none">•
Airbag de rodilla	<ul style="list-style-type: none">• Airbag de rodilla del conductor

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	265/65 R18
Tamaño de neumáticos traseros	265/65 R18
Tamaño de la rueda de repuesto	Tamaño completo
Colocación de la llanta de repuesto	Tipo de mochila

Audio/Iluminación interior

Audio/Iluminación interior (continuación)

Marca del altavoz	•DEVIALET Divare
Número de hablantes	• 16 altavoces
Iluminación ambiental interior	• Multicolor

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 crucero	• Crucero 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	•
Marca del mapa	•Baidu
Aparcamiento remoto	•
Sistemas de asistencia al conductor	•DiPilot 100
Detección sin intervención	•
Estacionamiento de memoria	•
Asistencia de estacionamiento	•
Asistencia de cambio de carril	•
Asistencia automática de entrada/salida de rampa	•
Secciones de autopista	• Sección de alta velocidad

Iluminación exterior

Fuente de luz de cruce	•LED
-------------------------------	------

Iluminación exterior (continuación)

Fuente de luz de carretera	•LED
Luces diurnas LED	•
Luces altas y bajas adaptativas	•
Faros automáticos	•
luces antiniebla delanteras	•LED
Faros delanteros regulables en altura	•
Retardo de apagado de los faros	•
Lámpara de señal de giro	•

Espejos exteriores

Función del espejo exterior	• 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	• Aleación de aluminio
inmovilizador electrónico del motor	•
Sistema de cierre centralizado en el coche	•
Tipo de clave	• Llave de control remoto; • llave Bluetooth; • llave NFC/RFID
Sistema de arranque sin llave	•
Función de entrada sin llave	• Primera fila
Baca de techo	•
Función de arranque remoto	•
Pre calentamiento de la batería	•
Descarga al exterior	•
Pedales laterales	• Fijo

Tragaluz/Vidrio

Tragaluz/Vidrio (continuación)

Tipo de techo solar	<ul style="list-style-type: none">• Se puede abrir el techo corredizo panorámico
Elevalunas eléctricos delanteros y traseros	Antes •/después •
Función de elevación de ventana con un solo toque	<ul style="list-style-type: none">• Vehículo 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

Color interior y exterior

Color exterior	Noche sombra negra #000000 Montañas Donomiti verde #C8D2C9 Gris pico #7D868D Azul Vatna Hielo #7A92AC
Color interior	Eclipse azul Negro #8B9FB8 #000000 Verde bajo Negro #ACBAC3 #000000 Tamomo #C4BCA8

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 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">• 12,3 pulgadas

Volante/espejo interior (continuación)

Función del espejo retrovisor interior	<ul style="list-style-type: none">• Antideslumbrante automático
Cambio de marchas	<ul style="list-style-type: none">• Cambio de manillar electrónico
Dispositivo ETC	<ul style="list-style-type: none">•

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 puertas; • Control de ventanillas; • Arranque del vehículo; • Gestión de carga; • Control del climatizador; • Comprobación del estado del vehículo/diagnóstico; • Localización del vehículo / buscar mi coche; • Servicios para el propietario (estaciones de carga, gasolineras, aparcamientos, etc.); • Cita de mantenimiento/repación
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">•
Descenso por pendiente pronunciada	<ul style="list-style-type: none">•
Asistencia de arranque en pendiente	<ul style="list-style-type: none">•
Sistema de recuperación de energía	<ul style="list-style-type: none">•
Modo de remolque	<ul style="list-style-type: none">•

Hardware de conducción

Radar de estacionamiento delantero/trasero	Antes •/después •
Sistema de cámaras de asistencia a la conducción	<ul style="list-style-type: none">• Imagen panorámica de 360 grados
Cámara de percepción frontal	<ul style="list-style-type: none">• Tres ojos

Hardware de conducción (continuación)

Número de cámaras	• 12
Número de radares ultrasónicos	• 12
Chasis transparente/ imagen de 540 grados	•
Cantidad de radar de ondas milimétricas	• 5
Chip de conducción asistida	• Nvidia Orin-N
Potencia total de computación del chip	•84 TOPS
Número de cámaras en el coche	• 1

Carga en el coche

Puerto multimedia/de carga	•USB;•Type-C
Número de puertos USB/ Tipo-C	• 3 delanteros/2 traseros
Función de carga inalámbrica del teléfono móvil	• Primera fila
Fuente de alimentación de 220 V/230 V	•
Toma de corriente de 12 V del maletero	•
Potencia máxima de carga USB/Tipo C	•60W
Potencia de carga inalámbrica del teléfono móvil	•50W

Paquete opcional

Paquete opcional	Gancho de remolque y 2.5t Calificación de remolque Cerradura diferencial del eje delantero (8000 Yuan Contiene 2.5T Calificación de remolque (Gancho de remolque incluido Toma de energía del remolque) Cerradura diferencial del eje delantero)
-------------------------	---

"●" = Equipamiento de serie

"□" = No disponible

"○" = Equipamiento opcional.

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