

Informe de Detalles del Vehículo

Fangchengbao Titanium 3 2025 501KM Versión de dron con tracción en las cuatro ruedas

Información Básica

Marca	Fangchengbao
Kilometraje	20,700 km
Color	Negro
Primera matriculación	2025-04-01
Número de transferencias	0

Imágenes del Vehículo





Condición del Vehículo

1. Paneles metálicos de carrocería originales con pintura de fábrica.

Información de Configuración

Información del modelo

Nombre del modelo	Fangchengbao Titanium 3 2025 501KM Versión de dron con tracción en las cuatro ruedas
Fecha de lanzamiento	2025.04

Parámetros básicos

Categoría del vehículo	SUV compacto
Tipo de energía	Vehículo eléctrico de batería (BEV)
Potencia máxima (kW)	310
Par máximo (N·m)	510
Tipo de carrocería	SUV
Dimensiones (LxAxA) (mm)	4605*1900*1930
Aceleración 0-100 km/h (s)	5.3
Velocidad máxima (km/h)	201
Peso en vacío (kg)	2265
Peso máximo autorizado (kg)	2640
Tiempo de carga rápida (h)	0.3
Tiempo de carga normal (h)	11.2

Parámetros básicos (continuación)

Motor eléctrico (CV)	422
Rango de carga rápida (%)	30-80
Consumo eléctrico en equivalente de combustible (L/100km)	2.08
Autonomía eléctrica CLTC (km)	501

Motor eléctrico

Tipo de motor	Comunicación frontal/Imán permanente posterior asincrónico/Sincronización
Potencia total de motores eléctricos (kW)	310
Par total de motores eléctricos (N·m)	510
Potencia máx. del motor eléctrico delantero (kW)	110
Par máx. del motor eléctrico delantero (N·m)	200
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)	78.72
Potencia total de motores eléctricos (CV)	422
Potencia máx. del motor eléctrico trasero (kW)	200
Par máx. del motor eléctrico trasero (N·m)	310
Fabricante de celdas de batería	Verdi
Sistema de refrigeración de batería	Frío directo
Consumo de energía por cada 100 km (kWh/100km)	17.9
Función de carga rápida	Apoyo
Ubicación del puerto de carga lenta	La parte trasera derecha del coche

Motor eléctrico (continuación)

Marca del motor trasero	BYD
Modelo de motor trasero	TZ200XYZ
Carga rápida de alto voltaje	Apoyo
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)	6
Marca de motor anterior	Poder de Fodi
Modelo de motor delantero	YS230XYC
Potencia de carga rápida (kW)	237
Plataforma de alto voltaje (V)	800
Tecnología única de batería	Batería de cuchilla

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	Sistema multimedia Navegación • Teléfono • Aire acondicionado Calefacción de asientos Ventilación del asiento
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
Tienda de aplicaciones	<ul style="list-style-type: none">•
Palabra de activación del asistente de voz	Hola Pequeño cuadrado

Pantalla/Sistema (continuación)

Activación por voz sin palabras	•
Reconocimiento de voz continuo	•
Ver y decir	•

Cuerpo

Longitud (mm)	4605
Anchura (mm)	1900
Altura (mm)	1930
Distancia entre ejes (mm)	2745
Vía delantera (mm)	1634
Vía trasera (mm)	1650
Tipo de apertura de puertas	Puerta batiente
Número de puertas	5
Número de plazas	5
Volumen del tronco (L)	-
Coefficiente aerodinámico (Cx)	-
Ángulo de ataque (°)	25
Ángulo de salida (°)	28
Capacidad del maletero delantero (L)	151

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

Tracción en las cuatro ruedas/todoterreno

Giro del tanque	•
Modo Creep	•

Dirección del chasis

Tipo de tracción	Tracción integral de doble motor
Tracción en las cuatro ruedas	Tracción a las cuatro ruedas eléctrica
Tipo de suspensión delantera	Suspensión independiente Macpherson de doble bola

Dirección del chasis (continuación)

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 a); • Soporte lumbar (4 a)
Ajuste eléctrico del asiento del conductor y del pasajero.	Principal •/Vice •
Funciones del asiento delantero	• Calefacción; • Ventilación; • Altavoz de reposacabezas (solo posición de conducción)
Función de memoria del asiento eléctrico	• Posición de conducción
Botones ajustables en la parte trasera del asiento del pasajero delantero	-
Asiento trasero plegable	• Proporción hacia abajo
Apoyabrazos central delantero/trasero	Antes •/después •
Portavasos trasero	•

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

Seguridad activa (continuación)

Recordatorio de cinturón de seguridad	<ul style="list-style-type: none">• Vehículo completo
Anclajes ISOFIX para sillas infantiles	<ul style="list-style-type: none">•
Sistema de aviso de cambio involuntario de carril (LDWS)	<ul style="list-style-type: none">•
Frenado autónomo de emergencia (AEB)	<ul style="list-style-type: none">•
Detector de fatiga del conductor	<ul style="list-style-type: none">•
Alerta de colisión frontal (FCW)	<ul style="list-style-type: none">•
Alerta de colisión trasera	<ul style="list-style-type: none">•
Alerta de conducción a baja velocidad	<ul style="list-style-type: none">•
Sistema de llamada de emergencia (eCall)	<ul style="list-style-type: none">•
Cámara de conducción integrada	<ul style="list-style-type: none">•
Aviso de apertura de puerta (DOW)	<ul style="list-style-type: none">•
Sistema de protección antivuelco	<ul style="list-style-type: none">•
Modo centinela	<ul style="list-style-type: none">•

Aire acondicionado/refrigerador

Método de control de temperatura del aire acondicionado	<ul style="list-style-type: none">• Aire acondicionado automático
Climatización independiente trasera	<ul style="list-style-type: none">-
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">•
Nevera integrada	<ul style="list-style-type: none">•
generador de iones negativos	<ul style="list-style-type: none">•

Aire acondicionado/refrigerador (continuación)

Aire acondicionado con bomba de calor	•
Monitoreo de la calidad del aire	•

Seguridad pasiva

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 •
Bolsa de aire central delantera	•

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	245/50 R19
Tamaño de neumáticos traseros	245/50 R19
Tamaño de la rueda de repuesto	-

Audio/Iluminación interior

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	•

Funciones de conducción (continuación)

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	•
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
Fuente de luz de carretera	•LED
Luces diurnas LED	•
Luces altas y bajas adaptativas	•
Faros automáticos	•
Faros delanteros regulables en altura	•
Retardo de apagado de los faros	•

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
------------------------------	------------------------

Apariencia/antirrobo (continuación)

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;• Llave NFC/RFID
Sistema de arranque sin llave	<ul style="list-style-type: none">•
Función de entrada sin llave	<ul style="list-style-type: none">• Primera fila
Baca de techo	<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">•
Manija de puerta eléctrica oculta	<ul style="list-style-type: none">•
Descarga al exterior	<ul style="list-style-type: none">•
Maletero delantero eléctrico	<ul style="list-style-type: none">•

Tragaluz/Vidrio

Tipo de techo solar	<ul style="list-style-type: none">• No abra 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	Mineral verde #7A8E90 Elemento blanco #FFFFFF Plata Xingyue #DAD9DF Negro ónix #000000
-----------------------	--

Color interior y exterior (continuación)

Color interior	Nebulosa gris #E5E5E5 Espacio profundo negro #000000
-----------------------	--

Volante/espejo interior

Material del volante	• Corteza
Ajuste de la posición del volante	• Ajuste manual hacia arriba y hacia abajo
Volante multifunción	•
Volante calefactado	•
Memoria del volante	-
Pantalla de visualización de la computadora de viaje	• Color
Panel de instrumentos LCD completo	•
Tamaño del instrumento LCD	• 8.8 pulgadas
Función del espejo retrovisor interior	• Antideslumbrante automático
Cambio de marchas	• Cambio de manillar electrónico
Pantalla digital de visualización frontal HUD	•
Dispositivo ETC	•
Tamaño del HUD	• 12 pulgadas

Configuración inteligente

Servicios de coche conectado	•
Actualizaciones OTA	•
Red 4G/5G	•5G
Función remota de la aplicación móvil	• Control de puertas; • Arranque del vehículo; • Gestión de carga; • Control del climatizador; • Comprobación del estado del vehículo/diagnóstico; • Localización del vehículo / buscar mi coche
puntos de acceso wifi	•
KTV para coche	•

Control de conducción

Interruptor de modo de conducción	• Deportes; • Economía; • Estándar/Comodidad; • Fuera de carretera; • Nieve
--	---

Control de conducción (continuación)

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">•
Función de suspensión variable	<ul style="list-style-type: none">• Ajuste de la amortiguación de la suspensión

Hardware de conducción

Radarr 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
Número de cámaras	<ul style="list-style-type: none">• 12
Número de radares ultrasónicos	<ul style="list-style-type: none">• 12
Chasis transparente/ imagen de 540 grados	<ul style="list-style-type: none">•
Cantidad de radar de ondas milimétricas	<ul style="list-style-type: none">• 5
Número de cámaras en el coche	<ul style="list-style-type: none">• 1

Carga en el coche

Puerto multimedia/de carga	<ul style="list-style-type: none">• USB; • Type-C
Número de puertos USB/ Tipo-C	<ul style="list-style-type: none">• 2 en la primera fila/2 en la última fila
Función de carga inalámbrica del teléfono móvil	<ul style="list-style-type: none">• Primera fila
Fuente de alimentación de 220 V/230 V	<ul style="list-style-type: none">•
Potencia de carga inalámbrica del teléfono móvil	<ul style="list-style-type: none">• 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.