

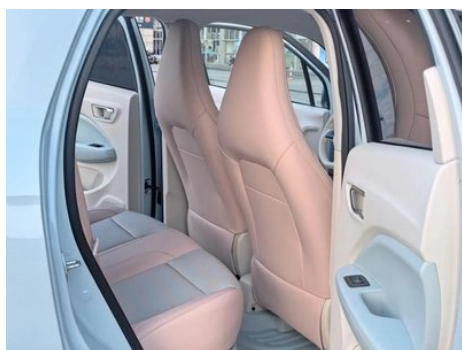
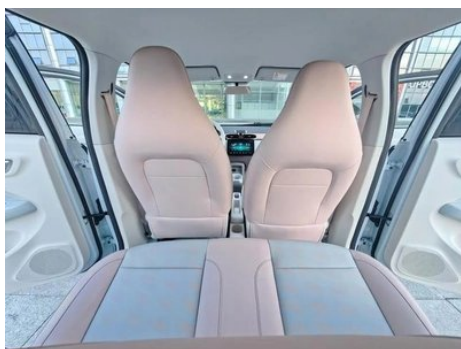
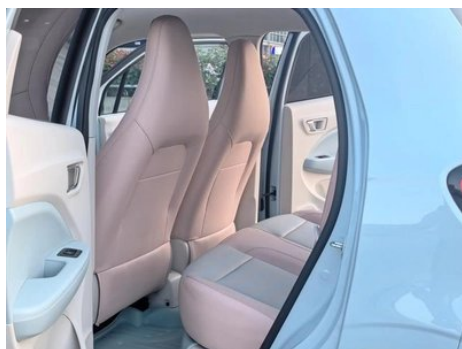
Informe de Detalles del Vehículo

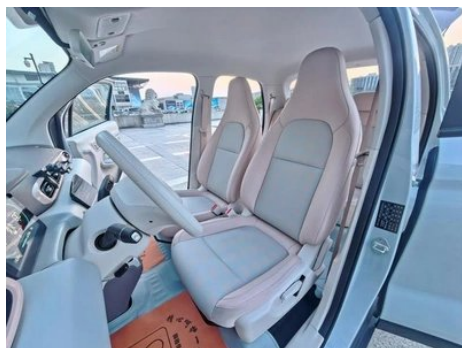
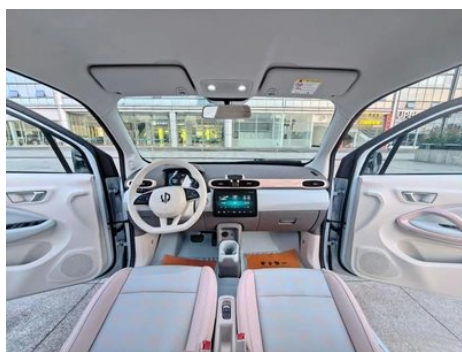
Leapmotor T03 2025 310 Edición Shuxiang

Información Básica

Marca	Leapmotor
Kilometraje	10,000 km
Color	Otros
Primera matriculación	2025-06-01
Número de transferencias	1

Imágenes del Vehículo





Condición del Vehículo

1. Piezas metálicas originales, pintura de fábrica.

Información de Configuración

Información del modelo

Nombre del modelo	Leapmotor T03 2025 310 Edición Shuxiang
Fecha de lanzamiento	2025.02

Parámetros básicos

Categoría del vehículo	Mini coche
Tipo de energía	Vehículo eléctrico de batería (BEV)
Potencia máxima (kW)	55
Par máximo (N·m)	114

Parámetros básicos (continuación)

Tipo de carrocería	Hatchback
Dimensiones (LxAxA) (mm)	3620*1652*1605
Aceleración 0-100 km/h (s)	-
Velocidad máxima (km/h)	100
Peso en vacío (kg)	1102
Peso máximo autorizado (kg)	1402
Tiempo de carga rápida (h)	0.6
Tiempo de carga normal (h)	6
Motor eléctrico (CV)	75
Rango de carga rápida (%)	30-80
Aceleración 0-50 km/h (s)	5
Consumo eléctrico en equivalente de combustible (L/100km)	1.3
Autonomía eléctrica CLTC (km)	310
Rango de capacidad de carga lenta de la batería (%)	30-80

Motor eléctrico

Tipo de motor	Imán permanente/sincronización
Potencia total de motores eléctricos (kW)	55
Par total de motores eléctricos (N·m)	114
Potencia máx. del motor eléctrico delantero (kW)	55
Par máx. del motor eléctrico delantero (N·m)	114
Número de motores de accionamiento	Motor único
Configuración de motores	Frente
Tipo de batería	Batería de fosfato de hierro y litio
Capacidad de la batería (kWh)	31.9

Motor eléctrico (continuación)

Potencia total de motores eléctricos (CV)	75
Fabricante de celdas de batería	Alta tecnología de Guoxuan
Consumo de energía por cada 100 km (kWh/100km)	11.5
Función de carga rápida	Apoyo
Ubicación del puerto de carga lenta	Frente al coche
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	Frente al coche
Marca de motor anterior	Poder inteligente de Grebo
Modelo de motor delantero	TZ160XS604

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">• 10.1 pulgadas
Bluetooth/Teléfono integrado	<ul style="list-style-type: none">•
Sistema de control de reconocimiento de voz	<ul style="list-style-type: none">• Sistema multimedia;• Navegación;• Teléfono;• Aire acondicionado
Reconocimiento de voz de activación por región	<ul style="list-style-type: none">• Zona única
Sistema inteligente a bordo del vehículo	<ul style="list-style-type: none">• Leapmotor OS
Palabra de activación del asistente de voz	<ul style="list-style-type: none">• Hola, pequeño cero
Activación por voz sin palabras	<ul style="list-style-type: none">•

Cuerpo

Longitud (mm)	3620
Anchura (mm)	1652
Altura (mm)	1605
Distancia entre ejes (mm)	2400

Cuerpo (continuación)

Vía delantera (mm)	1410
Vía trasera (mm)	1410
Tipo de apertura de puertas	-
Número de puertas	5
Número de plazas	4
Volumen del tronco (L)	210-508
Coefficiente aerodinámico (Cx)	-
Ángulo de ataque (°)	22
Ángulo de salida (°)	42

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 delantera (FF)
Tipo de suspensión delantera	Suspensión independiente MacPherson
Tipo de suspensión trasera	Suspensión no independiente de barra de torsión
Tipo de dirección asistida	Asistencia eléctrica
Estructura corporal	Tipo de carga

Configuración del asiento

Material de los asientos	• Imitación de cuero; ○ Mezcla de cuero/tela
Ajuste del asiento principal	• Ajuste delantero y trasero; • Ajuste del respaldo; • Ajuste de altura (2-dirección)
Método de ajuste del coasiento	• Ajuste delantero y trasero; • Ajuste del respaldo
Ajuste eléctrico del asiento del conductor y del pasajero.	-
Botones ajustables en la parte trasera del asiento del pasajero delantero	-
Asiento trasero plegable	• Todo abajo

Configuración del asiento (continuación)

Apoyabrazos central delantero/trasero	-
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
Recordatorio de cinturón de seguridad	• Posición de conducción principal
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 conducción a baja velocidad	•

Aire acondicionado/refrigerador

Método de control de temperatura del aire acondicionado	• Aire acondicionado manual
Climatización independiente trasera	-
Ventilaciones de aire del asiento trasero	-
Control de zona de temperatura	-
Purificador de aire para coche	-

Aire acondicionado/refrigerador (continuación)

Filtro PM2.5 para el habitáculo	-
--	---

Seguridad pasiva

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

Freno de rueda

Tipo de frenos delanteros	Tipo de disco de ventilación
Tipo de frenos traseros	Tipo de disco
Tipo de freno de estacionamiento	Estacionado electrónico
Tamaño de neumáticos delanteros	165/65 R15
Tamaño de neumáticos traseros	165/65 R15
Tamaño de la rueda de repuesto	Ninguno

Audio/Iluminación interior

Número de hablantes	• 2 altavoces
----------------------------	---------------

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	• Control de crucero
Sistema de navegación por satélite	•
Marca del mapa	• Gaode
Asistencia de estacionamiento	-

Iluminación exterior

Fuente de luz de cruce	• Halógeno
Fuente de luz de carretera	• Halógeno

Iluminación exterior (continuación)

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

Apariencia/antirrobo

Material de la llanta	• Acero
Baúl eléctrico	-
Sistema de cierre centralizado en el coche	•
Tipo de clave	• Llave de control remoto; • Llave Bluetooth
Sistema de arranque sin llave	•
Función de arranque remoto	•
Pre calentamiento de la batería	•

Tragaluz/Vidrio

Elevalunas eléctricos delanteros y traseros	Antes •/después •
Función anti-pinzamiento de ventana	-
Espejo de maquillaje para coche	• Posición de conducción principal; • copiloto
Limpiaparabrisas trasero	-

Color interior y exterior

Color exterior	Negro, Azul marino claro: #000000/# A7D9DA; Blanco fotoeléctrico: # F0F0F0, Negro, Azul glaciador: #000000/# B6C8D4, Negro, Brote de primavera verde: #000000/# 17793C
Color interior	Estrella, Negro: #000000, Sal de mar azul: # C2C9D9; sombra de luna gris: #969696

Volante/espejo interior

Material del volante	<ul style="list-style-type: none">• Plástico
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	-
Memoria del volante	-
Pantalla de visualización de la computadora de viaje	<ul style="list-style-type: none">• Monocromo
Panel de instrumentos LCD completo	-
Tamaño del instrumento LCD	<ul style="list-style-type: none">• 8 pulgadas
Función del espejo retrovisor interior	<ul style="list-style-type: none">• Manual antideslumbrante
Cambio de marchas	<ul style="list-style-type: none">• Cambio de marcha electrónico

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">•4G
Función remota de la aplicación móvil	<ul style="list-style-type: none">• Arranque del vehículo;• Gestión de carga,• Consulta/diagnóstico del estado del vehículo;• Posicionamiento/búsqueda del vehículo
puntos de acceso wifi	<ul style="list-style-type: none">•

Control de conducción

Interruptor de modo de conducción	<ul style="list-style-type: none">• Deportes;• Económico;• Estándar/Comodidad
Estacionamiento automático	-
Sistema de recuperación de energía	<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 de marcha atrás
Número de cámaras	<ul style="list-style-type: none">• 1

Hardware de conducción (continuación)

Número de radares ultrasónicos	• 2
---------------------------------------	-----

Carga en el coche

Puerto multimedia/de carga	•USB
Número de puertos USB/ Tipo-C	• 1 primera fila

"●" = Equipamiento de serie

"-" = No disponible

"○" = Equipamiento opcional.

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