

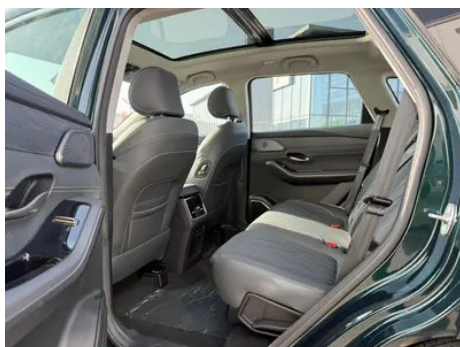
Informe de Detalles del Vehículo

Jetour Shanghai L9 2024 1.5TD Pro

Información Básica

Marca	Jetour Shanghai
Kilometraje	100 km
Color	Verde
Primera matriculación	2025-11-01
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	Jetour Shanhai L9 2024 1.5TD 2DHT Pro 5 Asiento
Fecha de lanzamiento	2023.11

Parámetros básicos

Categoría del vehículo	SUV mediano
Tipo de energía	Vehículo híbrido enchufable (PHEV)
Potencia máxima (kW)	115
Par máximo (N·m)	220
Transmisión	DHT de 2 bloques
Tipo de carrocería	SUV
Motor	1.5T 156 caballos de fuerza L4
Dimensiones (LxAxA) (mm)	4862*1925*1784
Aceleración 0-100 km/h (s)	7.8
Velocidad máxima (km/h)	180
Peso en vacío (kg)	1890
Peso máximo autorizado (kg)	2447
Tiempo de carga rápida (h)	0.42
Tiempo de carga normal (h)	3.5
Motor eléctrico (CV)	271
Rango de carga rápida (%)	20-80
Aceleración 0-50 km/h (s)	3.4

Parámetros básicos (continuación)

Autonomía eléctrica WLTC (km)	84
Consumo con batería descargada (L/100km)	5.3
Consumo combinado WLTP (L/100 km)	1.49
Autonomía eléctrica CLTC (km)	108
Rango de capacidad de carga lenta de la batería (%)	20-80

motor

Modelo de motor	SQRH4J15
Cilindrada (mL)	1499
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)	156
Régimen de potencia máxima (rpm)	-
Régimen de par máximo (rpm)	-
Potencia neta máxima (kW)	105
Octanaje	92.
Sistema de alimentación	Spray directo
Material de culata	Aleación de aluminio
Material de bloque motor	Aleación de aluminio
Disposición del motor	Horizontal
Tecnologías específicas del motor	Ciclo de Miller

Motor eléctrico

Tipo de motor	Imán permanente/sincronización
Potencia total de motores eléctricos (kW)	199

Motor eléctrico (continuación)

Par total de motores eléctricos (N·m)	395
Potencia máx. del motor eléctrico delantero (kW)	199
Par máx. del motor eléctrico delantero (N·m)	395
Potencia total del sistema (kW)	314
Número de motores de accionamiento	Motor doble
Configuración de motores	Frente
Tipo de batería	Batería ternaria de litio
Capacidad de la batería (kWh)	19.43
Potencia total de motores eléctricos (CV)	271
Fabricante de celdas de batería	Guoxuan Hi - Tech
Función de carga rápida	Apoyo
Ubicación del puerto de carga lenta	La parte trasera derecha del coche
Ubicación del puerto de carga rápida	La parte trasera derecha del coche
Potencia de descarga de CA externa (kW)	6.6
Modelo de motor delantero	TZ180XY094/TZ270XY105
Potencia de carga rápida (kW)	38.86
Potencia combinada del sistema (CV)	427

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">•
Sistema de control de reconocimiento de voz	<ul style="list-style-type: none">• Sistema multimedia;• Navegación;• Teléfono;• Aire acondicionado;• Techo solar;• Ventana de ventana

Pantalla/Sistema (continuación)

Reconocimiento de voz de activación por región	<ul style="list-style-type: none">• Zona doble
Palabra de activación del asistente de voz	<ul style="list-style-type: none">• Hola, Xiaojie
Activación por voz sin palabras	<ul style="list-style-type: none">•
Reconocimiento de voz continuo	<ul style="list-style-type: none">•
Chip inteligente para coche	<ul style="list-style-type: none">• Qualcomm Snapdragon 8155

Cuerpo

Longitud (mm)	4862
Anchura (mm)	1925
Altura (mm)	1784
Distancia entre ejes (mm)	2850
Vía delantera (mm)	1600
Vía trasera (mm)	1605
Tipo de apertura de puertas	Puerta batiente
Número de puertas	5
Número de plazas	5
Capacidad del depósito (L)	60
Volumen del tronco (L)	1634
Coefficiente aerodinámico (Cx)	-
Ángulo de ataque (°)	20
Ángulo de salida (°)	17

Caja de cambios

Abreviatura	DHT de 2 bloques
Número de marchas	2
Tipo de transmisión	Transmisión híbrida dedicada (DHT)

Dirección del chasis

Tipo de tracción	Motor delantero, tracción delantera (FF)
Tipo de suspensión delantera	Suspensión independiente MacPherson

Dirección del chasis (continuación)

Tipo de suspensión trasera	Suspensión independiente multibrazo
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 (2-dirección)
Método de ajuste del coasiento	• Ajuste delantero y trasero; • Ajuste del respaldo
Ajuste eléctrico del asiento del conductor y del pasajero.	Principal •/Vice •
Funciones del asiento delantero	• Calefacción; • Ventilación
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	•

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	• Primera fila; • Segunda fila

Seguridad activa (continuación)

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 conducción a baja velocidad	•
Sistema de llamada de emergencia (eCall)	•
Cámara de conducción integrada	•
Sistema de protección antivuelco	•

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	•
Dispositivo de fragancia para coche	•
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-

Seguridad pasiva (continuación)

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
Tipo de freno de estacionamiento	Estacionado electrónico
Tamaño de neumáticos delanteros	255/45 R20
Tamaño de neumáticos traseros	255/45 R20
Tamaño de la rueda de repuesto	Herramienta de reparación de neumáticos

Audio/Iluminación interior

Marca del altavoz	•SONY Sony
Número de hablantes	• 8 altavoces
Iluminación ambiental interior	• Monocromo

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
Reconocimiento de señales de tráfico vial	•
Marca del mapa	• Gaud
Asistencia de estacionamiento	-

Iluminación exterior

Fuente de luz de cruce	•LED
Fuente de luz de carretera	•LED

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; • Plegable eléctrico; • Calefacción del espejo retrovisor; • Plegable automático del coche bloqueado
------------------------------------	--

Apariencia/antirrobo

Material de la llanta	• Aleación de aluminio
Baúl eléctrico	•
inmovilizador electrónico del motor	•
Sistema de cierre centralizado en el coche	•
Tipo de clave	• Llave de control remoto
Sistema de arranque sin llave	•
Función de entrada sin llave	• Posición de conducción
Memoria de posición del maletero eléctrico	•
Baca de techo	•
Función de arranque remoto	•
Pre calentamiento de la batería	•
Descarga al exterior	•

Tragaluz/Vidrio

Tipo de techo solar	• Se puede abrir el techo corredizo panorámico
Elevalunas eléctricos delanteros y traseros	Antes •/después •
Función de elevación de ventana con un solo toque	• Vehículo completo

Tragaluz/Vidrio (continuación)

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

Color interior y exterior

Color exterior	Tianshui Bi #9FB7B7 Aurora verde #2F4145 Noche oscura #000000 Ceniza de niebla #BBBAC0 Lago salado blanco #FFFFFF Gris de montaña lejana #DEE1E9
Color interior	Mo hei: ¿ 000000; Verde primavera: ¿ 5f746f

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	-
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">• Manual antideslumbrante
Cambio de marchas	<ul style="list-style-type: none">• Cambio de manillar 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

Configuración inteligente (continuación)

Función remota de la aplicación móvil	<ul style="list-style-type: none">• 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	<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	<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">•

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">• Monocular
Número de cámaras	<ul style="list-style-type: none">• 5
Número de radares ultrasónicos	<ul style="list-style-type: none">• 6
Chasis transparente/ imagen de 540 grados	<ul style="list-style-type: none">•

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
Toma de corriente de 12 V del maletero	<ul style="list-style-type: none">•
Potencia máxima de carga USB/Tipo C	<ul style="list-style-type: none">•60W

Carga en el coche (continuación)

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.