

Informe de Detalles del Vehículo

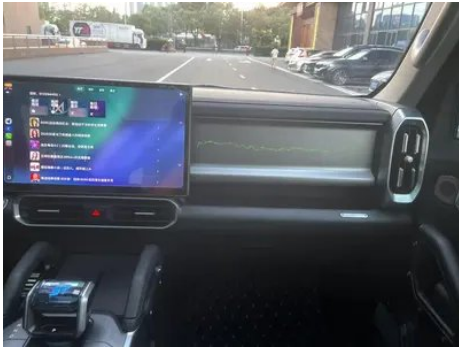
**Jetour Shanghai Jietu Traveler C- DM 2024 1.5TD
DHT 129km Versión salvaje del bosque con
tracción en dos ruedas**

Información Básica

Marca	Jetour Shanghai
Kilometraje	79,500 km
Color	Gris plateado
Primera matriculación	2024-06-01
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	Jetour Shanhai Jietu Traveler C- DM 2024 C-DM 129KM Versión Lin Ye
Fecha de lanzamiento	2024.04

Parámetros básicos

Categoría del vehículo	SUV compacto
Tipo de energía	Vehículo híbrido enchufable (PHEV)
Potencia máxima (kW)	115
Par máximo (N·m)	220
Transmisión	DHT de 3 bloques
Tipo de carrocería	SUV
Motor	1.5T 156 caballos de fuerza L4
Dimensiones (LxAxA) (mm)	4785*2006*1875
Aceleración 0-100 km/h (s)	-
Velocidad máxima (km/h)	197
Peso en vacío (kg)	2050
Peso máximo autorizado (kg)	2612
Tiempo de carga rápida (h)	0.5

Parámetros básicos (continuación)

Tiempo de carga normal (h)	4
Motor eléctrico (CV)	224
Rango de carga rápida (%)	30-80
Consumo eléctrico en equivalente de combustible (L/100km)	2.32
Autonomía eléctrica WLTC (km)	100
Consumo combinado WLTP (L/100 km)	1.41
Autonomía eléctrica CLTC (km)	129
Política de garantía primer propietario	Garantía de por vida/no operativa (la cláusula de exención de responsabilidad está sujeta al funcionario)
Rango de capacidad de carga lenta de la batería (%)	30-100
Consumo de combustible en estado de carga más bajo (L/100 km) WLTC	6.3

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)	5200
Régimen de par máximo (rpm)	2500
Potencia neta máxima (kW)	105
Octanaje	92.

motor (continuación)

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)	165
Par total de motores eléctricos (N·m)	390
Potencia máx. del motor eléctrico delantero (kW)	165
Par máx. del motor eléctrico delantero (N·m)	390
Potencia total del sistema (kW)	280
Par motor completo del sistema (N·m)	610
Número de motores de accionamiento	Motor doble
Configuración de motores	Frente
Tipo de batería	Batería de fosfato de hierro y litio
Capacidad de la batería (kWh)	26.7
Potencia total de motores eléctricos (CV)	224
Fabricante de celdas de batería	China Innovación Aérea
Sistema de refrigeración de batería	Refrigerado por líquido
Consumo de energía por cada 100 km (kWh/100km)	20.5
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

Motor eléctrico (continuación)

Modelo de motor delantero	KPTZ270YMXA0/KPTZ180YMXA0
Potencia combinada del sistema (CV)	381

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
Reconocimiento de voz de activación por región	<ul style="list-style-type: none">• Cuatro áreas
Reconocimiento facial	<ul style="list-style-type: none">•
Palabra de activación del asistente de voz	<ul style="list-style-type: none">• Hola, Xiaojie
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)	4785
Anchura (mm)	2006
Altura (mm)	1875
Distancia entre ejes (mm)	2800
Vía delantera (mm)	1685
Vía trasera (mm)	1695
Tipo de apertura de puertas	Puerta batiente
Número de puertas	5
Número de plazas	5
Capacidad del depósito (L)	70
Volumen del tronco (L)	-
Coefficiente aerodinámico (Cx)	-

Cuerpo (continuación)

Ángulo de ataque (°)	28
Ángulo de salida (°)	28
Altura libre (mm)	205

Caja de cambios

Abreviatura	DHT de 3 bloques
Número de marchas	3
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
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 Piel Mezcla y combinación de telas
Ajuste del asiento principal	• Ajuste delantero y trasero; • Ajuste del respaldo; • Ajuste de altura (2-dirección)
Método de ajuste del coasiento	• Ajuste hacia adelante y hacia atrás; • Ajuste del respaldo; • Ajuste del resorte de las piernas
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; • posición de copiloto
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
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	•

Aire acondicionado/refrigerador (continuación)

Control de zona de temperatura	•
Purificador de aire para coche	-
Filtro PM2.5 para el habitáculo	-
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 •

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	255/60 R19
Tamaño de neumáticos traseros	255/60 R19
Tamaño de la rueda de repuesto	No tamaño completo
Colocación de la llanta de repuesto	Tipo de mochila

Audio/Iluminación interior

Número de hablantes	• 8 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	•

Funciones de conducción (continuación)

Sistema de control de cruce	<ul style="list-style-type: none">• Crucero adaptativo a toda velocidad
Sistema de navegación por satélite	<ul style="list-style-type: none">•
Nivel de asistencia a la conducción	<ul style="list-style-type: none">• L2
Centrado de carril	<ul style="list-style-type: none">•
Reconocimiento de señales de tráfico vial	<ul style="list-style-type: none">•
Marca del mapa	<ul style="list-style-type: none">• Gaud
Asistencia de estacionamiento	<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">•
luces antiniebla delanteras	<ul style="list-style-type: none">• LED
Faros delanteros regulables en altura	<ul style="list-style-type: none">•
Retardo de apagado de los faros	<ul style="list-style-type: none">•
Lámpara de señal de giro	<ul style="list-style-type: none">•

Espejos exteriores

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

Apariencia/antirrobo

Material de la llanta	<ul style="list-style-type: none">• Aleación de aluminio
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

Apariencia/antirrobo (continuación)

Sistema de arranque sin llave	<ul style="list-style-type: none">•
Función de entrada sin llave	<ul style="list-style-type: none">• Posición de conducción
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">•
Cierre eléctrico de puertas	<ul style="list-style-type: none">• Puerta trasera
Descarga al exterior	<ul style="list-style-type: none">•
Pedales laterales	<ul style="list-style-type: none">• Fijo

Tragaluz/Vidrio

Tipo de techo solar	<ul style="list-style-type: none">• Se puede abrir el techo corredizo panorámico
Elevallas eléctricas 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
Ventana lateral de vidrio insonorizado multicapa	<ul style="list-style-type: none">• Primera fila

Color interior y exterior

Color exterior	Montaña nevada plata #C8C8C8 Carretera gris #ABACAE Lluvia brumosa #3C7282 Naranja Danxia #E6640A Noche oscura #000000
Color interior	Negro Rojo #000000 #FF0000 Verde Naranja #1FA83F #FC842C Azul Blanco #6F809E #FFFFFF

Volante/espejo interior

Material del volante	<ul style="list-style-type: none">• Corteza
-----------------------------	---

Volante/espejo interior (continuación)

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">• 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
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• Consulta del estado del coche• Diagnóstico• Posicionamiento del vehículo• Buscando un coche• Reserva de mantenimiento• Reparación
puntos de acceso wifi	<ul style="list-style-type: none">•
Monitorización biométrica interior	<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;• Económico;• Estándar/cómodo;• Nieve
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">•

Control de conducción (continuación)

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	• 8
Chasis transparente/ imagen de 540 grados	•
Número de cámaras en el coche	• 2

Carga en el coche

Puerto multimedia/de carga	•USB;•Type-C
Número de puertos USB/ Tipo-C	• 4 en la primera fila/2 en la última fila
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 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.