

Informe de Detalles del Vehículo

Leapmotor C10 2026 210 Versión lidar

Información Básica

Color	Todos los colores en stock están disponibles
Ubicación del vehículo	Disponible en los puertos de Shanghai, Nansha, Horgos y otros puertos.
Atributo	Nuevo

Imágenes del Vehículo





Información de Configuración

Información del modelo

Nombre del modelo	Leapmotor C10 2026 210 Versión lidar
Fecha de lanzamiento	2025.05

Parámetros básicos

Parámetros básicos (continuación)

Categoría del vehículo	SUV mediano
Tipo de energía	Vehículo eléctrico de autonomía extendida (EREV)
Potencia máxima (kW)	70
Par máximo (N·m)	-
Transmisión	Caja de cambios de una sola velocidad para vehículos eléctricos
Tipo de carrocería	SUV
Motor	1.5L 95 Caballos de fuerza L4
Dimensiones (LxAxA) (mm)	4739*1900*1680
Aceleración 0-100 km/h (s)	7.68
Velocidad máxima (km/h)	170
Peso en vacío (kg)	1925
Peso máximo autorizado (kg)	2300
Tiempo de carga rápida (h)	0.3
Tiempo de carga normal (h)	3
Motor eléctrico (CV)	231
Rango de carga rápida (%)	30-80
Autonomía eléctrica WLTC (km)	140
Consumo con batería descargada (L/100km)	5.1
Consumo combinado WLTP (L/100 km)	0.94
Autonomía eléctrica CLTC (km)	210
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 (%)	30-80

Parámetros básicos (continuación)

Consumo de combustible en estado de carga más bajo (L/100 km) WLTC	5.89
Consumo combinado de combustible (L/100km)	3.04

motor

Modelo de motor	H15R
Cilindrada (mL)	1499
Cilindrada (L)	1.5
Tipo de admisión	Inhala natural
Configuración de cilindros	L
Número de cilindros	4
Válvulas por cilindro	4
Distribución	DOHC
Potencia máxima (CV)	95
Régimen de potencia máxima (rpm)	-
Régimen de par máximo (rpm)	-
Potencia neta máxima (kW)	68
Octanaje	92.
Sistema de alimentación	EFI multipunto
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)	170
Par total de motores eléctricos (N·m)	320
Número de motores de accionamiento	Motor único
Configuración de motores	En la parte trasera
Tipo de batería	Batería de fosfato de hierro y litio
Capacidad de la batería (kWh)	28.4

Motor eléctrico (continuación)

Potencia total de motores eléctricos (CV)	231
Potencia máx. del motor eléctrico trasero (kW)	170
Par máx. del motor eléctrico trasero (N·m)	320
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)	18.1
Función de carga rápida	Apoyo
Autonomía completa WLTC (km)	1020
Ubicación del puerto de carga lenta	Coche trasero izquierdo
Marca del motor trasero	Jinhua lingsheng
Modelo de motor trasero	TZ220XY002
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	Coche trasero izquierdo
Potencia de descarga de CA externa (kW)	3.3
Resistencia integral CLTC (km)	1190

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">• 14,6 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

Pantalla/Sistema (continuación)

Reconocimiento de voz de activación por región	<ul style="list-style-type: none">• Zona doble
Sistema inteligente a bordo del vehículo	<ul style="list-style-type: none">• Leapmotor OS
Reconocimiento facial	<ul style="list-style-type: none">•
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	<ul style="list-style-type: none">• Hola, pequeño cero
Activación por voz sin palabras	<ul style="list-style-type: none">•
Reconocimiento de voz continuo	<ul style="list-style-type: none">•
Ver y decir	<ul style="list-style-type: none">•
Chip inteligente para coche	<ul style="list-style-type: none">• Qualcomm Snapdragon 8295P

Cuerpo

Longitud (mm)	4739
Anchura (mm)	1900
Altura (mm)	1680
Distancia entre ejes (mm)	2825
Vía delantera (mm)	1625
Vía trasera (mm)	1620
Tipo de apertura de puertas	Puerta batiente
Número de puertas	5
Número de plazas	5
Capacidad del depósito (L)	50
Volumen del tronco (L)	370-835
Coefficiente aerodinámico (Cx)	-
Ángulo de ataque (°)	17
Ángulo de salida (°)	23
Distancia mínima al suelo sin carga (mm)	180

Caja de cambios

Caja de cambios (continuación)

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 trasero, tracción trasera (RR)
Tipo de suspensión delantera	Suspensión independiente MacPherson
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 (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
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	•

Seguridad activa

Sistema antibloqueo de frenos (ABS)	•
Distribución electrónica de frenado (EBD/CBC)	•

Seguridad activa (continuación)

Sistema de asistencia a la frenada (EBA/BAS/BA)	<ul style="list-style-type: none">•
Sistema de control de tracción (ASR/TCS/TRC)	<ul style="list-style-type: none">•
Control electrónico de estabilidad (ESC/ESP/DSC)	<ul style="list-style-type: none">•
Sistema de monitorización de presión de neumáticos (TPMS)	<ul style="list-style-type: none">• Pantalla de presión de neumáticos
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	-
Ventilaciones de aire del asiento trasero	<ul style="list-style-type: none">•

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 de ventilación
Tipo de freno de estacionamiento	Estacionado electrónico
Tamaño de neumáticos delanteros	235/55 R18
Tamaño de neumáticos traseros	235/55 R18
Tamaño de la rueda de repuesto	Ninguno

Audio/Iluminación interior

Número de hablantes	• 12 altavoces
Iluminación ambiental interior	○ 256 colores
Iluminación ambiental activa	○

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	• Cruce 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	• Gaud
Sistemas de asistencia al conductor	• Leapmotor Pilot
Detección sin intervención	•
Estacionamiento de memoria	•
Recordatorio de inicio	•
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	•
Lenguaje de luz de escena	○

Espejos exteriores

Espejos exteriores (continuación)

Función del espejo exterior	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• Aleación de aluminio
Baúl eléctrico	<ul style="list-style-type: none">•
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">• Llaves mecánicas; • clave bluetooth; • clave NFC / RFID
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
Memoria de posición del maletero eléctrico	<ul style="list-style-type: none">•
Función de arranque remoto	<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">•

Tragaluz/Vidrio

Tipo de techo solar	<ul style="list-style-type: none">• No abra el techo corredizo panorámico
Elevallas eléctricas delanteras y traseras	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

Color interior y exterior

Color interior y exterior (continuación)

Color exterior	Gris #787878 Xilu púrpura #8D7C88 Ceniza tundra #C6C4C5 Vidrio #325C40 Blanco perla #FAFAFA Negro metálico #000000
Color interior	Negro / naranja Cabernet sauvignon: ¿ 000000 / ¿ ed9a5a; Negro / morado de xingyuan: ¿ 000000 / ¿ 49347b

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 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">• 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
KTV para coche	<ul style="list-style-type: none">•

Control de conducción

Interruptor de modo de conducción	<ul style="list-style-type: none">• Deportes; • Estándar/Comodidad; • Personalización/Personalización
Estacionamiento automático	<ul style="list-style-type: none">•

Control de conducción (continuación)

Descenso por pendiente pronunciada	•
Asistencia de arranque en pendiente	•
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; • Imagen de punto ciego en el costado del automóvil
Cámara de percepción frontal	• Binocular
Número de cámaras	• 11
Número de radares ultrasónicos	• 12
Chasis transparente/ imagen de 540 grados	•
Cantidad de radar de ondas milimétricas	• 3
Chip de conducción asistida	• Qualcomm Snapdragon 8650
Número de LiDAR	• 1
Número de línea del radar láser	• 128 líneas
Distancia máxima de detección por delante	• 300 metros
Número de cámaras en el coche	• 1
Píxeles de la cámara de percepción frontal	•USD 1,176,471
Píxeles de cámara de concienciación ambiental	•USD 441,176
Píxeles de la cámara con vista envolvente	•USD 441,176

Carga en el coche

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

Carga en el coche (continuación)

Función de carga inalámbrica del teléfono móvil	• Primera fila
Potencia máxima de carga USB/Tipo C	•60W
Potencia de carga inalámbrica del teléfono móvil	•50W

Paquete opcional

Paquete opcional	Conjunto completo (USD 1,471; incluye: Hub Trident de 20 pulgadas, neumático de marca, tela de asiento de silicona, ventilación del asiento delantero, calefacción del asiento delantero, calefacción del volante, luz de penetración delantera / trasera iluminable, 8 idiomas de luz inteligentes, luz de Ambiente de ritmo musical de 256 colores, sistema de gestión de calidad del aire aqs, detección de concentración pm2.5)
-------------------------	---

"●" = Equipamiento de serie

"_" = No disponible

"○" = Equipamiento opcional.

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