

Informe de Detalles del Vehículo

Li Auto i6 2025 Tracción a las cuatro ruedas
Versión estándar

Información Básica

Marca	Li Auto
Kilometraje	4,000 km
Color	Amarillo
Primera matriculación	2026-02-01
Número de transferencias	0

Imágenes del Vehículo





Condición del Vehículo

1. Lado interior del pilar A derecho, Deformación. 2. Puerta trasera izquierda, Deformación. 3. Aleta delantera izquierda, Desconchón de pintura. 4. Asientos traseros, Daño.

Información de Configuración

Información del modelo

Nombre del modelo	Li Auto i6 2025 Tipo básico de tracción en las cuatro ruedas
Fecha de lanzamiento	2025.09

Parámetros básicos

Categoría del vehículo	SUV mediano y grande
Tipo de energía	Vehículo eléctrico de batería (BEV)
Potencia máxima (kW)	400
Par máximo (N·m)	660
Tipo de carrocería	SUV
Dimensiones (LxAxA) (mm)	4950*1935*1670
Aceleración 0-100 km/h (s)	4.5
Velocidad máxima (km/h)	180
Peso en vacío (kg)	2515
Peso máximo autorizado (kg)	2990
Tiempo de carga rápida (h)	0.25
Motor eléctrico (CV)	544

Parámetros básicos (continuación)

Rango de carga rápida (%)	10-95
Consumo eléctrico en equivalente de combustible (L/100km)	1.72
Autonomía eléctrica CLTC (km)	660
Capacidad de remolque (kg)	500

Motor eléctrico

Tipo de motor	Inducción frontal/Imán permanente posterior asíncrono/Sincronización
Potencia total de motores eléctricos (kW)	400
Par total de motores eléctricos (N·m)	660
Potencia máx. del motor eléctrico delantero (kW)	150
Par máx. del motor eléctrico delantero (N·m)	235
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)	87.3
Potencia total de motores eléctricos (CV)	544
Potencia máx. del motor eléctrico trasero (kW)	250
Par máx. del motor eléctrico trasero (N·m)	425
Fabricante de celdas de batería	La era Ningde
Sistema de refrigeración de batería	Refrigerado por líquido
Consumo de energía por cada 100 km (kWh/100km)	14.8
Función de carga rápida	Apoyo
Ubicación del puerto de carga lenta	Coche trasero izquierdo

Motor eléctrico (continuación)

Marca del motor trasero	Unidad ideal
Modelo de motor trasero	TZ220XYHP1
Carga rápida de alto voltaje	Apoyo
Ubicación del puerto de carga rápida	Coche trasero izquierdo
Potencia de descarga de CA externa (kW)	3.5
Marca de motor anterior	Poder gigante
Modelo de motor delantero	YS210XY103
Plataforma de alto voltaje (V)	800

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">• 15,7 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;• Ventana del automóvil;• Calefacción del asiento;• Ventilación del asiento;• Masaje del asiento
Reconocimiento de voz de activación por región	<ul style="list-style-type: none">• Cuatro áreas
Pantalla LCD trasera	<ul style="list-style-type: none">○
Reconocimiento facial	<ul style="list-style-type: none">•
Almacenamiento del sistema del vehículo (GB)	<ul style="list-style-type: none">•128
Tienda de aplicaciones	<ul style="list-style-type: none">•
Tipo de pantalla de control central	<ul style="list-style-type: none">•LCD
Resolución de la pantalla de control central	<ul style="list-style-type: none">•3K
Densidad de píxeles de la pantalla de control central	<ul style="list-style-type: none">•210PPI

Pantalla/Sistema (continuación)

Tamaño de la pantalla de entretenimiento para pasajeros	• 15,7 pulgadas
Tipo de pantalla de pasajero	•LCD
Resolución de la pantalla del pasajero	•3K
Densidad de píxeles de la pantalla del pasajero	•210PPI
Palabra de activación del asistente de voz	• Compañero de clase ideal
Activación por voz sin palabras	•
Reconocimiento de voz continuo	•
Ver y decir	•
Chip inteligente para coche	• Qualcomm Snapdragon 8295P Qualcomm Snapdragon 8295P Versión de alto rendimiento
Aplicación DeepSeek	• Accedido
Memoria del sistema del vehículo (GB)	•24;○32
Control multimedia trasero	○
Tamaño de la pantalla LCD trasera	○21.4 Pulgadas (10000 Yuan)
Número de pantallas multimedia traseras	○1 unidad
Tipo de pantalla LCD trasera	○LCD
Resolución de la pantalla LCD trasera	○3K
Control de gestos	•
Reconocimiento de huellas de voz	•
Densidad de píxeles de la pantalla LCD trasera	○163PPI

Cuerpo

Longitud (mm)	4950
Anchura (mm)	1935
Altura (mm)	1670

Cuerpo (continuación)

Distancia entre ejes (mm)	3000
Vía delantera (mm)	1653
Vía trasera (mm)	1663
Tipo de apertura de puertas	Puerta batiente
Número de puertas	5
Número de plazas	5
Volumen del tronco (L)	728
Coefficiente aerodinámico (Cx)	-
Ángulo de ataque (°)	16
Ángulo de salida (°)	18

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

Toma eléctrica para remolque	○
Gancho de remolque	Manual (3000 Yuan)

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 de doble horquilla
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	• Cuero genuino
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 (4 a); • Soporte lumbar (4 a)

Configuración del asiento (continuación)

Ajuste eléctrico del asiento del conductor y del pasajero.	Principal •/Vice •
Funciones del asiento delantero	• Calefacción; • Ventilación; • Masaje
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 Ajuste de pie
Asiento trasero plegable	• Proporción hacia abajo
Apoyabrazos central delantero/trasero	Antes •/después •
Portavasos trasero	•
Funciones del asiento de la segunda fila	• Calefacción; • Ventilación
Asientos traseros plegables eléctricamente	•
Asientos de la segunda fila ajustables eléctricamente	•

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	• Vehículo completo
Anclajes ISOFIX para sillas infantiles	•

Seguridad activa (continuación)

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 colisión trasera	•
Alerta de conducción a baja velocidad	•
Sistema de llamada de emergencia (eCall)	•
Cámara de conducción integrada	•
Aviso de apertura de puerta (DOW)	•
Modo centinela	•

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	•
Nevera integrada	○(USD 735)
generador de iones negativos	•
Aire acondicionado con bomba de calor	•
Monitoreo de la calidad del aire	•

Seguridad pasiva

Seguridad pasiva (continuación)

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	255/50 R20
Tamaño de neumáticos traseros	255/50 R20
Tamaño de la rueda de repuesto	-

Audio/Iluminación interior

Número de hablantes	• 20 altavoces ○22 Altavoz (5000 Yuan)
Iluminación ambiental interior	• 256 colores
Luz de lectura táctil	•
Dolby Atmos	○

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

Funciones de conducción (continuación)

Alerta de tráfico cruzado trasero	<ul style="list-style-type: none">•
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
Aparcamiento remoto	<ul style="list-style-type: none">•
Sistemas de asistencia al conductor	<ul style="list-style-type: none">• Ideal AD Max
Detección sin intervención	<ul style="list-style-type: none">•
Estacionamiento de memoria	<ul style="list-style-type: none">•
Reconocimiento de semáforos	<ul style="list-style-type: none">•
Recordatorio de inicio	<ul style="list-style-type: none">•
Asistencia de estacionamiento	<ul style="list-style-type: none">•
Asistencia de cambio de carril	<ul style="list-style-type: none">•
Asistencia automática de entrada/salida de rampa	<ul style="list-style-type: none">•
Secciones de autopista	<ul style="list-style-type: none">• Sección urbana; • Sección de alta velocidad

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">•
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">•
Luz de asistencia a la conducción	<ul style="list-style-type: none">•

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; • Voltar automáticamente hacia abajo; • Bloquear el automóvil y plegar automáticamente; • Automático antideslumbrante
------------------------------------	---

Apariencia/antirrobo

Material de la llanta	<ul style="list-style-type: none">• Aleación de aluminio
Baúl eléctrico	<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 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">• Vehículo completo
Maletero manos libres	<ul style="list-style-type: none">•
Memoria de posición del maletero eléctrico	<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">•
Rejilla cerrada activa	<ul style="list-style-type: none">•
Cierre eléctrico de puertas	<ul style="list-style-type: none">○ Vehículo completo (USD 735)
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 Techo corredizo no abierto segmentado
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">•

Tragaluz/Vidrio (continuación)

Especo 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
Parasoles para ventanas laterales traseras	<ul style="list-style-type: none">• Manual
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;• Primera fila

Color interior y exterior

Color exterior	Pequeño tiburón gris #AFADAC Nube amarilla #EFD6CF Caballero negro #000000 Plata extraterrestre #B3B9B9 Blanco perla #FAFAFA
Color interior	Gris claro Blanco #585858 #DAD6CF Gris oscuro Naranja y amarillo #484645 #D58A2E Gris oscuro Gris marrón #484645 #8F7E74

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 eléctrico hacia arriba y hacia abajo hacia adelante y hacia atrás
Volante multifunción	<ul style="list-style-type: none">•
Volante calefactado	<ul style="list-style-type: none">•
Memoria del volante	<ul style="list-style-type: none">•
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">• 4.82 pulgadas
Función del espejo retrovisor interior	<ul style="list-style-type: none">• Antideslumbrante automático; ○ Medios de transmisión
Cambio de marchas	<ul style="list-style-type: none">• Cambio de marcha electrónico
Pantalla digital de visualización frontal HUD	<ul style="list-style-type: none">•

Volante/espejo interior (continuación)

Dispositivo ETC	<ul style="list-style-type: none">•
Material de la pantalla del tablero	<ul style="list-style-type: none">•LCD
Tamaño del HUD	<ul style="list-style-type: none">• 16.3 pulgadas
Resolución de pantalla del tablero (px)	<ul style="list-style-type: none">•800x166
Densidad de píxeles de la pantalla del tablero	<ul style="list-style-type: none">•170PPI

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">•5G
Función remota de la aplicación móvil	<ul style="list-style-type: none">• Control de la puerta; • Control de la ventana; • Arranque del vehículo; • Gestión de carga; • Control de aire acondicionado; • Calefacción del volante; • Calefacción del asiento; • Ventilación del asiento; • Consulta/diagnóstico del estado del vehículo; • Posicionamiento/búsqueda del vehículo; • Propietario Servicio (encontrar pilas de carga, gasolineras, estacionamientos, etc.); • Programar mantenimiento/ reparación
Cancelación activa de ruido	<ul style="list-style-type: none">•
puntos de acceso wifi	<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; • Economía; • Estándar/Comodidad; • Fuera de carretera; • 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">•
Sistema de recuperación de energía	<ul style="list-style-type: none">•

Control de conducción (continuación)

Función de suspensión variable	• Ajuste de la amortiguación de la suspensión; ○ Ajuste de altura de la suspensión
Suspensión neumática	○(USD 2,206)

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	• 1
Chip de conducción asistida	• Nvidia Drive Thor-U
Potencia total de computación del chip	•700 TOPS
Marca LiDAR	•HESAI Tecnología Hesai
Modelo LiDAR	•ATL
Número de LiDAR	• 1
Número de línea del radar láser	• 116 líneas
Número de nubes de puntos LiDAR	• 1,73 millones por segundo
Distancia máxima de detección por delante	• 200 metros
Número de cámaras en el coche	• 2
Píxeles de la cámara de percepción frontal	•USD 1,176,471
Píxeles de cámara de concienciación ambiental	•USD 1,176,471;•USD 294,118
Píxeles de la cámara con vista envolvente	•USD 441,176

Hardware de conducción (continuación)

Distancia de detección del radar láser con reflectividad del 10 %	• 200 metros
--	--------------

Carga en el coche

Puerto multimedia/de carga	•Type-C
Número de puertos USB/ Tipo-C	• 2 en la primera fila/2 en la última fila
Función de carga inalámbrica del teléfono móvil	• Primera fila
Toma de corriente de 12 V del maletero	•
Potencia máxima de carga USB/Tipo C	•67W
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.