

Informe de Detalles del Vehículo

BYD Song L DM 2025 Versión de conducción inteligente DM-i 112KM Tipo de superación

Información Básica

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Marca | BYD |
| Kilometraje | 35,000 km |
| Color | Gris oscuro |
| Primera matriculación | 2025-04-01 |
| Número de transferencias | 0 |

Imágenes del Vehículo





Condición del Vehículo

1. Puerta trasera derecha, Reparación de carrocería.

Información de Configuración

Información del modelo

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre del modelo | BYD Song L DM-i 2025 Versión de conducción inteligente 112km Tipo de superación |
| Fecha de lanzamiento | 2025.02 |

Parámetros básicos

| | |
|------------------------------------|--|
| Categoría del vehículo | SUV mediano |
| Tipo de energía | Vehículo híbrido enchufable (PHEV) |
| Potencia máxima (kW) | 74 |
| Par máximo (N·m) | 126 |
| Transmisión | Transmisión continuamente variable E-CVT |
| Tipo de carrocería | SUV |
| Motor | 1.5L 101 caballos de fuerza L4 |
| Dimensiones (LxAxA) (mm) | 4780*1898*1670 |
| Aceleración 0-100 km/h (s) | 7.7 |
| Velocidad máxima (km/h) | 180 |
| Peso en vacío (kg) | 1930 |
| Peso máximo autorizado (kg) | 2305 |

Parámetros básicos (continuación)

| | |
|---|-------|
| Tiempo de carga rápida (h) | 0.38 |
| Motor eléctrico (CV) | 218 |
| Rango de carga rápida (%) | 30-80 |
| Autonomía eléctrica WLTC (km) | 91 |
| Consumo combinado WLTP (L/100 km) | 1.15 |
| Autonomía eléctrica CLTC (km) | 112 |
| Consumo de combustible en estado de carga más bajo (L/100 km) WLTC | 4.95 |
| Consumo combinado de combustible (L/100km) | 3.0 |
| Consumo mínimo de combustible en estado de carga (L/100 km) NEDC | 3.9 |

motor

| | |
|---|----------------------|
| Modelo de motor | BYD472QC |
| Cilindrada (mL) | 1498 |
| 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) | 101 |
| Régimen de potencia máxima (rpm) | - |
| Régimen de par máximo (rpm) | - |
| Potencia neta máxima (kW) | 70 |
| Octanaje | 92. |
| Sistema de alimentación | EFI multipunto |
| Material de culata | Aleación de aluminio |
| Material de bloque motor | Aleación de aluminio |

motor (continuación)

| | |
|------------------------------|------------|
| Disposición del motor | Horizontal |
|------------------------------|------------|

Motor eléctrico

| | |
|---|---|
| Tipo de motor | Imán permanente/sincronización |
| Potencia total de motores eléctricos (kW) | 160 |
| Par total de motores eléctricos (N·m) | 260 |
| Potencia máx. del motor eléctrico delantero (kW) | 160 |
| Par máx. del motor eléctrico delantero (N·m) | 260 |
| 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) | 18.3 |
| Potencia total de motores eléctricos (CV) | 218 |
| Fabricante de celdas de batería | Verdi |
| Sistema de refrigeración de batería | Frío directo |
| Consumo de energía por cada 100 km (kWh/100km) | 15.9 |
| Función de carga rápida | Apoyo |
| Ubicación del puerto de carga lenta | La parte trasera derecha del 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 | La parte trasera derecha del coche |
| Potencia de descarga de CA externa (kW) | 3.3 |
| Marca de motor anterior | BYD |
| Modelo de motor delantero | TZ210XYC |

Motor eléctrico (continuación)

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Potencia de carga rápida (kW) | 26 |
| Tecnología única de batería | Batería de cuchilla |

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 |
| Reconocimiento de voz de activación por región | <ul style="list-style-type: none">• Cuatro áreas |
| Sistema inteligente a bordo del vehículo | <ul style="list-style-type: none">• DiLink |
| Reconocimiento facial | <ul style="list-style-type: none">• |
| Almacenamiento del sistema del vehículo (GB) | <ul style="list-style-type: none">• 256 |
| Tienda de aplicaciones | <ul style="list-style-type: none">• |
| Palabra de activación del asistente de voz | <ul style="list-style-type: none">• Hola, Xiaodi |
| 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">• BYD D100 |
| Memoria del sistema del vehículo (GB) | <ul style="list-style-type: none">• 12 |
| Pantalla LCD de control central con visualización dividida | <ul style="list-style-type: none">• |

Cuerpo

| | |
|----------------------------------|------|
| Longitud (mm) | 4780 |
| Anchura (mm) | 1898 |
| Altura (mm) | 1670 |
| Distancia entre ejes (mm) | 2782 |

Cuerpo (continuación)

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Vía delantera (mm) | 1637 |
| Vía trasera (mm) | 1641 |
| Tipo de apertura de puertas | Puerta batiente |
| Número de puertas | 5 |
| Número de plazas | 5 |
| Capacidad del depósito (L) | 60 |
| Volumen del tronco (L) | 459-1550 |
| Coefficiente aerodinámico (Cx) | - |
| Ángulo de ataque (°) | 18 |
| Ángulo de salida (°) | 22 |
| Radio de giro mínimo (m) | 5.42 |

Caja de cambios

| | |
|---------------------|---|
| Abreviatura | Transmisión continuamente variable E-CVT |
| Número de marchas | Velocidad continuamente variable |
| Tipo de transmisión | Transmisión variable continua electrónica (E-CVT) |

Dirección del chasis

| | |
|------------------------------|---|
| Tipo de tracción | Motor delantero, tracción delantera (FF) |
| Tipo de suspensión delantera | Suspensión independiente MacPherson |
| Tipo de suspensión trasera | Suspensión independiente de cuatro barras |
| 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 (4) |
| Método de ajuste del coasiento | • Ajuste delantero y trasero; • Ajuste del respaldo |
| Ajuste eléctrico del asiento del conductor y del pasajero. | Principal •/Vice • |

Configuración del asiento (continuación)

| | |
|--|------------------------------|
| 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 | • Coche completo |
| 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 colisión trasera | • |
| Alerta de conducción a baja velocidad | • |

Seguridad activa (continuación)

| | |
|---|---|
| Sistema de llamada de emergencia (eCall) | • |
| Cámara de conducción integrada | • |
| Aviso de apertura de puerta (DOW) | • |
| Sistema de protección antivuelco | • |
| 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 | • |

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 • |
| Bolsa de aire central delantera | • |

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 | 235/50 R19 |
| Tamaño de neumáticos traseros | 235/50 R19 |

Freno de rueda (continuación)

| | |
|---------------------------------------|---|
| Tamaño de la rueda de repuesto | Herramienta de reparación de neumáticos |
|---------------------------------------|---|

Audio/Iluminación interior

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Número de hablantes | • 8 altavoces |
| Iluminación ambiental interior | • 31 colores |
| Luz de lectura táctil | • |

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 |
| Alerta de tráfico cruzado trasero | • |
| Centrado de carril | • |
| Reconocimiento de señales de tráfico vial | • |
| Marca del mapa | •Baidu |
| Aparcamiento remoto | • |
| Sistemas de asistencia al conductor | •DiPilot 100 |
| Detección sin intervención | • |
| 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 |
|-------------------------------|------|

Iluminación exterior (continuación)

| | |
|--|-------|
| 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 | • |

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; • Llave Bluetooth; • Llave NFC/RFID |
| Sistema de arranque sin llave | • |
| Función de entrada sin llave | • Primera fila |
| Memoria de posición del maletero eléctrico | • |
| Baca de techo | • |
| Función de arranque remoto | • |
| Pre calentamiento de la batería | • |
| Manija de puerta eléctrica oculta | • |
| Descarga al exterior | • |

Tragaluz/Vidrio

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo de techo solar | • Se puede abrir el techo corredizo panorámico |
|----------------------------|--|

Tragaluz/Vidrio (continuación)

| | |
|--|---|
| Elevallas eléctricos delanteros y traseros | Antes •/después • |
| Función de elevación de ventana con un solo toque | • Coche completo |
| Función anti-pinzamiento de ventana | • |
| Espejo de maquillaje para coche | • Iluminación del conductor principal; • Iluminación del copiloto |
| Limpiaparabrisas trasero | • |
| Función de limpiaparabrisas con sensor de lluvia | • Tipo de inducción de lluvia |
| Cristal de privacidad lateral trasero | • |
| Ventana lateral de vidrio insonorizado multicapa | • Primera fila |

Color interior y exterior

| | |
|-----------------------|--|
| Color exterior | Ceniza de cristal de té: # 878C9E; blanco de jade: # FFFFFFF; verde de hielo: # A7B4BB; negro obsidiana: #000000 |
| Color interior | Negro/Twilight Cloud Ash: #000000/ # B0A6B1; Negro/Sands Tao: #000000/# D19878 |

Volante/espejo interior

| | |
|---|--|
| Material del volante | • Corteza |
| Ajuste de la posición del volante | • Ajuste manual hacia arriba y hacia abajo |
| Volante multifunción | • |
| Volante calefactado | • |
| Memoria del volante | - |
| Pantalla de visualización de la computadora de viaje | • Color |
| Panel de instrumentos LCD completo | • |
| Tamaño del instrumento LCD | • 10.25 pulgadas |
| Función del espejo retrovisor interior | • Manual antideslumbrante |
| Cambio de marchas | • Cambio de manillar electrónico |

Volante/espejo interior (continuación)

| | |
|------------------------|---|
| Dispositivo ETC | • |
|------------------------|---|

Configuración inteligente

| | |
|--|--|
| Servicios de coche conectado | • |
| Actualizaciones OTA | • |
| Red 4G/5G | •5G |
| Función remota de la aplicación móvil | • Control de la puerta; • Control de la ventana; • Arranque del vehículo; • Gestión de carga; • Control de aire acondicionado; • Consulta/diagnóstico del estado del vehículo; • Posicionamiento/búsqueda del vehículo; • Servicio del propietario (encontrar pilas de carga, gasolineras, estacionamientos, etc.); • Cita de mantenimiento/repación |
| puntos de acceso wifi | • |
| KTV para coche | • |

Control de conducción

| | |
|--|---|
| Interruptor de modo de conducción | • Deportes; • Económico; • Estándar/cómodo; • Nieve |
| Estacionamiento automático | • |
| 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 |
| Cámara de percepción frontal | • Tres ojos |
| Número de cámaras | • 12 |
| Número de radares ultrasónicos | • 12 |
| Chasis transparente/ imagen de 540 grados | • |

Hardware de conducción (continuación)

| | |
|--|-----------------|
| Cantidad de radar de ondas milimétricas | • 5 |
| Chip de conducción asistida | • Nvidia Orin-N |
| Potencia total de computación del chip | •84 TOPS |
| Número de cámaras en el coche | • 1 |

Carga en el coche

| | |
|---|--|
| Puerto multimedia/de carga | •USB;•SD;•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 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.