

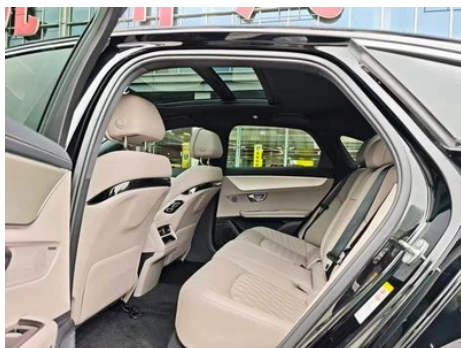
Informe de Detalles del Vehículo

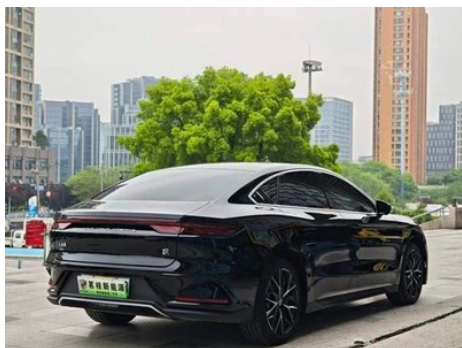
Han DM 2025 DM-i 125KM Tipo noble

Información Básica

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Marca | BYD |
| Kilometraje | 100,000 km |
| Color | Negro |
| Primera matriculación | 2024-11-01 |
| Número de transferencias | 0 |

Imágenes del Vehículo





Condición del Vehículo

1. Piezas metálicas originales, pintura de fábrica.

Información de Configuración

Información del modelo

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Nombre del modelo | Han 2025 DM-i 125KM Tipo noble |
| Fecha de lanzamiento | 2024.09 |

Parámetros básicos

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Categoría del vehículo | Coche mediano y grande |
| Tipo de energía | Vehículo híbrido enchufable (PHEV) |
| Potencia máxima (kW) | 115 |
| Par máximo (N·m) | 225 |

Parámetros básicos (continuación)

| | |
|---|--|
| Transmisión | Transmisión continuamente variable E-CVT |
| Tipo de carrocería | Sedán |
| Motor | 1.5T 156 caballos de fuerza L4 |
| Dimensiones (LxAxA) (mm) | 4995*1910*1495 |
| Aceleración 0-100 km/h (s) | 6.9 |
| Velocidad máxima (km/h) | 200 |
| Peso en vacío (kg) | 1910 |
| Peso máximo autorizado (kg) | 2285 |
| Motor eléctrico (CV) | 272 |
| Consumo combinado WLTP (L/100 km) | 1.06 |
| Autonomía eléctrica CLTC (km) | 125 |
| Consumo mínimo de combustible en estado de carga (L/100 km) NEDC | 3.8 |

motor

| | |
|---|---------------|
| Modelo de motor | BYD472ZQB |
| Cilindrada (mL) | 1498 |
| 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) | 110 |
| Octanaje | 92. |
| Sistema de alimentación | Spray directo |

motor (continuación)

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| 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) | 200 |
| Par total de motores eléctricos (N·m) | 315 |
| Potencia máx. del motor eléctrico delantero (kW) | 200 |
| Par máx. del motor eléctrico delantero (N·m) | 315 |
| Número de motores de accionamiento | Motor único |
| Configuración de motores | Frente |
| Tipo de batería | Batería de fosfato de hierro y litio |
| Potencia total de motores eléctricos (CV) | 272 |
| Fabricante de celdas de batería | Fudi |
| Sistema de refrigeración de batería | Frío directo |
| Consumo de energía por cada 100 km (kWh/100km) | 15.0 |
| 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) | 6 |
| Marca de motor anterior | BYD |
| Modelo de motor delantero | TZ210XYD |

Motor eléctrico (continuación)

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Potencia de carga rápida (kW) | 40 |
| 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 |
| Almacenamiento del sistema del vehículo (GB) | <ul style="list-style-type: none">• 256 |
| 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">• 1920x1080 |
| 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">• |
| Chip inteligente para coche | BYD, D100 |
| Memoria del sistema del vehículo (GB) | <ul style="list-style-type: none">• 12 |
| Pantalla grande giratoria | <ul style="list-style-type: none">• |
| Pantalla LCD de control central con visualización dividida | <ul style="list-style-type: none">• |

Cuerpo

| | |
|----------------------|------|
| Longitud (mm) | 4995 |
| Anchura (mm) | 1910 |

Cuerpo (continuación)

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Altura (mm) | 1495 |
| Distancia entre ejes (mm) | 2920 |
| Vía delantera (mm) | 1640 |
| Vía trasera (mm) | 1650 |
| Tipo de apertura de puertas | Puerta batiente |
| Número de puertas | 4 |
| Número de plazas | 5 |
| Capacidad del depósito (L) | 50 |
| Volumen del tronco (L) | - |
| Coefficiente aerodinámico (Cx) | - |
| Ángulo de ataque (°) | 13 |
| Ángulo de salida (°) | 14 |
| Radio de giro mínimo (m) | 6.15 |

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 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 (4 a); • Soporte lumbar (4 a) |
| Método de ajuste del coasiento | • Ajuste delantero y trasero; • Ajuste del respaldo; • Ajuste de altura (2 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 |
| Función de memoria del asiento eléctrico | • Posición de conducción |
| Botones ajustables en la parte trasera del asiento del pasajero delantero | • |
| 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 | • |

Seguridad activa (continuación)

| | |
|---|---|
| Alerta de conducción a baja velocidad | • |
| Sistema de llamada de emergencia (eCall) | • |
| Cámara de conducción integrada | • |
| Aviso de apertura de puerta (DOW) | • |

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 | • |
| generador de iones negativos | • |
| 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 • |
| Airbag de rodilla | • Airbag de rodilla del conductor principal |

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 |

Freno de rueda (continuación)

| | |
|--|---|
| Tamaño de neumáticos delanteros | 245/45 R19 |
| Tamaño de neumáticos traseros | 245/45 R19 |
| Tamaño de la rueda de repuesto | Herramienta de reparación de neumáticos |

Audio/Iluminación interior

| | |
|---------------------------------------|--|
| Marca del altavoz | <ul style="list-style-type: none">• Dynaudio Taner |
| Número de hablantes | <ul style="list-style-type: none">• 12 altavoces |
| Iluminación ambiental interior | <ul style="list-style-type: none">• Multicolor |
| Luz de lectura táctil | <ul style="list-style-type: none">• |
| Iluminación ambiental activa | <ul style="list-style-type: none">• |

Funciones de conducción

| | |
|---|---|
| Pantalla de información de tráfico de navegación | <ul style="list-style-type: none">• |
| Asistente de carril | <ul style="list-style-type: none">• |
| Sistema de asistencia para mantenerse en el carril | <ul style="list-style-type: none">• |
| Sistema de control de crucero | <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 |
| 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">• Gaode |
| Aparcamiento remoto | <ul style="list-style-type: none">• |
| Sistemas de asistencia al conductor | <ul style="list-style-type: none">• DiPilot |
| Detección sin intervención | <ul style="list-style-type: none">• |
| Asistencia de estacionamiento | - |

Iluminación exterior

Iluminación exterior (continuación)

| | |
|--|-------|
| 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 | • |
| Lámpara de señal de giro | • |

Espejos exteriores

| | |
|------------------------------------|--|
| Función del espejo exterior | • 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 | • 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 |
| Función de arranque remoto | • |
| Pre calentamiento de la batería | • |
| Manija de puerta eléctrica oculta | • |
| Descarga al exterior | • |

Tragaluz/Vidrio

Tragaluz/Vidrio (continuación)

| | |
|--|---|
| Tipo de techo solar | <ul style="list-style-type: none">• Se puede abrir el techo corredizo panorámico |
| Elevalunas eléctricos delanteros y traseros | Antes •/después • |
| Función de elevación de ventana con un solo toque | <ul style="list-style-type: none">• Coche 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 | - |
| Función de limpiaparabrisas con sensor de lluvia | <ul style="list-style-type: none">• Tipo de inducción de lluvia |
| 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 |

Color interior y exterior

| | |
|-----------------------|--|
| Color exterior | Weiyang Hui: #787878; Xuankong, Negro: #000000, Tiempo gris: #404954; blanco glaseado plateado: # C3CBD6 |
| Color interior | Rima de raíz de loto: # E4E0DF; Kirin Brown: # 965A5A |

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 | <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">• 12,3 pulgadas |
| Función del espejo retrovisor interior | <ul style="list-style-type: none">• Manual antideslumbrante |

Volante/espejo interior (continuación)

| | |
|--|----------------------------------|
| Cambio de marchas | • Cambio de manillar electrónico |
| Dispositivo ETC | • |
| Material de la pantalla del tablero | •LCD |

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 |
| puntos de acceso wifi | • |

Control de conducción

| | |
|--|---|
| Interruptor de modo de conducción | • Deportes; • Económico; • Estándar/cómodo; • Nieve |
| Estacionamiento automático | • |
| Asistencia de arranque en pendiente | • |
| Sistema de recuperación de energía | • |
| Función de suspensión variable | • Ajuste suave y duro de la suspensión |

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 | • |

Hardware de conducción (continuación)

| | |
|--|-----|
| Cantidad de radar de ondas milimétricas | • 3 |
|--|-----|

Carga en el coche

| | |
|---|--|
| Puerto multimedia/de carga | •USB;•SD;•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 |
| Potencia máxima de carga USB/Tipo C | •60W |
| 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.