

Informe de Detalles del Vehículo

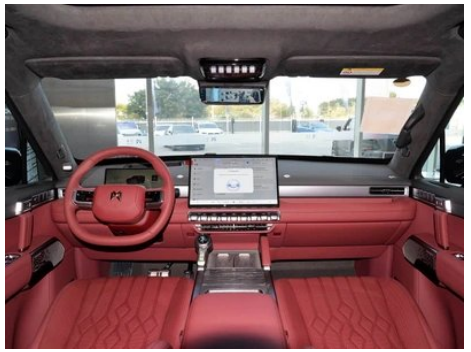
M-Hero M817 2025 Max

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	M-Hero M817 2025 Max
Fecha de lanzamiento	2025.09

Parámetros básicos

Categoría del vehículo	SUV grande
Tipo de energía	Vehículo híbrido enchufable (PHEV)
Potencia máxima (kW)	145
Par máximo (N·m)	290
Transmisión	DHT de 2 bloques
Tipo de carrocería	SUV
Motor	1.5T 197 caballos de fuerza L4
Dimensiones (LxAxA) (mm)	5100*1998*1899
Aceleración 0-100 km/h (s)	5.6
Velocidad máxima (km/h)	180
Peso en vacío (kg)	3000
Peso máximo autorizado (kg)	-
Tiempo de carga rápida (h)	0.27
Tiempo de carga normal (h)	7
Motor eléctrico (CV)	551
Rango de carga rápida (%)	30-80
Autonomía eléctrica CLTC (km)	215
Capacidad de remolque (kg)	2500

Parámetros básicos (continuación)

Rango de capacidad de carga lenta de la batería (%)	20-100
--	--------

motor

Modelo de motor	DFMC15TE6
Cilindrada (mL)	1497
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)	197
Régimen de potencia máxima (rpm)	-
Régimen de par máximo (rpm)	-
Potencia neta máxima (kW)	137
Octanaje	92.
Sistema de alimentación	Spray directo
Material de culata	Aleación de aluminio
Material de bloque motor	Aleación de aluminio
Disposición del motor	Vertical

Motor eléctrico

Tipo de motor	Imán permanente/sincronización
Potencia total de motores eléctricos (kW)	405
Par total de motores eléctricos (N·m)	760
Potencia máx. del motor eléctrico delantero (kW)	200
Par máx. del motor eléctrico delantero (N·m)	350
Potencia total del sistema (kW)	505
Par motor completo del sistema (N·m)	848

Motor eléctrico (continuación)

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)	50.4
Potencia total de motores eléctricos (CV)	551
Potencia máx. del motor eléctrico trasero (kW)	205
Par máx. del motor eléctrico trasero (N·m)	410
Sistema de refrigeración de batería	Refrigerado por líquido
Función de carga rápida	Apoyo
Ubicación del puerto de carga lenta	La parte trasera derecha del coche
Potencia integral del sistema (Ps)	687
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
Resistencia integral CLTC (km)	1365

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">•
Integración/Duplicación de smartphone	<ul style="list-style-type: none">• Compatibilidad con HUAWEI HiCar

Pantalla/Sistema (continuación)

Sistema de control de reconocimiento de voz	<ul style="list-style-type: none">• Sistema multimedia;• Navegación;• Teléfono;• Aire acondicionado;• Techo solar;• 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
Sistema inteligente a bordo del vehículo	<ul style="list-style-type: none">• HarmonyOS
Reconocimiento facial	<ul style="list-style-type: none">•
Tienda de aplicaciones	<ul style="list-style-type: none">•
Palabra de activación del asistente de voz	<ul style="list-style-type: none">• Hola, M-Hero
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">•
Control de pantalla voladora con varios dedos	<ul style="list-style-type: none">•

Cuerpo

Longitud (mm)	5100
Anchura (mm)	1998
Altura (mm)	1899
Distancia entre ejes (mm)	3005
Vía delantera (mm)	1720
Vía trasera (mm)	1717
Tipo de apertura de puertas	Puerta batiente
Número de puertas	5
Número de plazas	5
Capacidad del depósito (L)	84
Volumen del tronco (L)	828-2112
Coefficiente aerodinámico (Cx)	-
Ángulo de ataque (°)	30
Ángulo de salida (°)	30

Cuerpo (continuación)

Radio de giro mínimo (m)	5.2
Altura libre (mm)	216
Ángulo de paso longitudinal (°)	17
Profundidad máxima de vadeo (mm)	900
Pendiente máxima de subida (%)	100

Caja de cambios

Abreviatura	DHT de 2 bloques
Número de marchas	2
Tipo de transmisión	Transmisión híbrida dedicada (DHT)

Tracción en las cuatro ruedas/todoterreno

Diferencial de deslizamiento limitado/ Bloqueo diferencial	<ul style="list-style-type: none">• Diferencial de deslizamiento limitado del eje delantero• Diferencial de deslizamiento limitado del eje trasero
Toma eléctrica para remolque	○
Gancho de remolque	Manual (5999 Yuan)
Función de bloqueo del diferencial central	<ul style="list-style-type: none">•
Giro del tanque	<ul style="list-style-type: none">•
Modo Creep	<ul style="list-style-type: none">•

Dirección del chasis

Tipo de tracción	Motor delantero, tracción total (F-AWD)
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 doble horquilla
Tipo de dirección asistida	Asistencia eléctrica
Estructura corporal	Sin carga

Configuración del asiento

Material de los asientos	<ul style="list-style-type: none">• Cuero genuino
Ajuste del asiento principal	<ul style="list-style-type: none">• Ajuste delantero y trasero;• Ajuste del respaldo;• Ajuste de altura (4 a);• Soporte lumbar (4 a)

Configuración del asiento (continuación)

Método de ajuste del coasiento	<ul style="list-style-type: none">• Ajuste delantero y trasero; • Ajuste del respaldo; • Ajuste de altura (2 a); • Soporte lumbar (4 a)
Ajuste eléctrico del asiento del conductor y del pasajero.	Principal •/Vice •
Funciones del asiento delantero	<ul style="list-style-type: none">• Calefacción; • Ventilación; • Masaje
Función de memoria del asiento eléctrico	<ul style="list-style-type: none">• Posición de conducción; • posición de copiloto
Botones ajustables en la parte trasera del asiento del pasajero delantero	<ul style="list-style-type: none">•
Ajuste del asiento de la segunda fila	<ul style="list-style-type: none">• Ajuste del respaldo
Asiento trasero plegable	<ul style="list-style-type: none">• Proporción hacia abajo
Apoyabrazos central delantero/trasero	Antes •/después •
Portavasos trasero	<ul style="list-style-type: none">•
Funciones del asiento de la segunda fila	<ul style="list-style-type: none">• Calefacción

Seguridad activa

Sistema antibloqueo de frenos (ABS)	<ul style="list-style-type: none">•
Distribución electrónica de frenado (EBD/CBC)	<ul style="list-style-type: none">•
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">•

Seguridad activa (continuación)

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	•
generador de iones negativos	•
Dispositivo de fragancia para coche	•
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 •

Seguridad pasiva (continuación)

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	275/60 R20
Tamaño de neumáticos traseros	275/60 R20
Tamaño de la rueda de repuesto	Tamaño completo
Colocación de la llanta de repuesto	Tipo de mochila

Audio/Iluminación interior

Marca del altavoz	• dynaudio danna
Número de hablantes	• 18 altavoces
Iluminación ambiental interior	• 256 colores
Luz de lectura táctil	•
Iluminación ambiental activa	•

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 cruce	• Crucero adaptativo a toda velocidad
Sistema de navegación por satélite	•
Sistema de visión nocturna	•
Nivel de asistencia a la conducción	•L2
Alerta de tráfico cruzado trasero	•

Funciones de conducción (continuación)

Centrado de carril	•
Reconocimiento de señales de tráfico vial	•
Marca del mapa	• Gaud
Aparcamiento remoto	•
Seguimiento inverso	•
Sistemas de asistencia al conductor	• HUAWEI ADS Conducción inteligente de Huawei Qiankun
Invocación remota	○
Detección sin intervención	•
Estacionamiento de memoria	○
Reconocimiento de semáforos	•
Asistencia de estacionamiento	•
Asistencia de cambio de carril	•
Asistencia automática de entrada/salida de rampa	•
Secciones de autopista	○ Sección urbana; • 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	•
Características de iluminación	• Matrix

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	-
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	Llave de control remoto (2199 Yuan) Llave Bluetooth •NFC RFID Llave
Sistema de arranque sin llave	<ul style="list-style-type: none">•
Función de entrada sin llave	<ul style="list-style-type: none">• Vehículo completo
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	<input type="radio"/> Vehículo completo
Descarga al exterior	<ul style="list-style-type: none">•
Pedales laterales	Eléctrico (16000 Yuan)

Tragaluz/Vidrio

Tipo de techo solar	<ul style="list-style-type: none">• 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">• 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	-

Tragaluz/Vidrio (continuación)

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	Té tarjeta azul #899EA3 Negro Gezong #000000 Blanco Kunlun #E1E1E1 Amarillo Mingsha #AAA699 Verde Qinling #727761 Plata Dragón de Jade #8F969E
Color interior	Danxia marrón #98745B Aoyama #5F7F74 Yingsong Mo #6A7351

Volante/espejo interior

Material del volante	<ul style="list-style-type: none">• Cuero genuino
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">• Antideslumbrante automático; • Transmisión de medios
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">•

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

Configuración inteligente (continuación)

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;• Servicios para el propietario (estaciones de carga, gasolineras, aparcamientos, etc.);• Cita de mantenimiento/repelación
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;• Off-Road;• Nieve;• Personalizado/personalizado
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">•
Función de suspensión variable	<ul style="list-style-type: none">• Ajuste de la amortiguación de la suspensión;• Ajuste de altura de la suspensión
Suspensión neumática	<ul style="list-style-type: none">•
Dirección activa integral	<ul style="list-style-type: none">•
Ángulo de dirección de las ruedas traseras (°)	<ul style="list-style-type: none">• ±10

Hardware de conducción

Radar de estacionamiento delantero/trasero	Antes •/después •
Sistema de cámaras de asistencia a la conducción	<ul style="list-style-type: none">• Imagen panorámica de 360 grados
Cámara de percepción frontal	<ul style="list-style-type: none">• Binocular
Número de cámaras	<ul style="list-style-type: none">• 11

Hardware de conducción (continuación)

Número de radares ultrasónicos	• 12
Chasis transparente/ imagen de 540 grados	•
Cantidad de radar de ondas milimétricas	• 3
Marca LiDAR	• Huawei Huawei
Número de LiDAR	• 1
Número de línea del radar láser	• 192 líneas
Número de nubes de puntos LiDAR	• 1,84 millones por segundo
Distancia máxima de detección por delante	• 250 metros
Número de cámaras en el coche	• 1
Píxeles de la cámara de percepción frontal	• USD 1,176,471
Píxeles de la cámara con vista envolvente	• USD 367,647
Distancia de detección del radar láser con reflectividad del 10 %	• 180 metros

Carga en el coche

Puerto multimedia/de carga	• USB; • Type-C
Número de puertos USB/ Tipo-C	• 3 en la fila delantera/3 en la fila trasera
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 máxima de carga USB/Tipo C	• 60W
Potencia de carga inalámbrica del teléfono móvil	• 50W

Paquete opcional

Paquete opcional (continuación)

Paquete opcional

Conjunto de disfrute (30000 Yuan
Contiene Pedal lateral telescópico
eléctrico Todo el coche es
silencioso, succión eléctrica de
cinco puertas)

"●" = Equipamiento de serie

"-" = No disponible

"○" = Equipamiento opcional.

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