

Informe de Detalles del Vehículo

Maextro S800 2025 Extensión de rango Edición ejecutiva de Xingyao 4 Asiento

Información Básica

Marca	Maextro
Kilometraje	11,000 km
Color	Color champán
Primera matriculación	2025-07-01
Número de transferencias	0

Imágenes del Vehículo







Condición del Vehículo

1. Lado interior del pilar C derecho, Arañazo, Abolladura. 2. Panel lateral trasero derecho, Desconchón de pintura, Deformación.

Información de Configuración

Información del modelo

Nombre del modelo	Maextro S800 2025 Extensión de rango Administración de Xingyao 4 Asiento (896 Lidar de línea
Fecha de lanzamiento	2026.03

Parámetros básicos

Categoría del vehículo	Vehículo grande
Tipo de energía	Vehículo eléctrico de autonomía extendida (EREV)
Potencia máxima (kW)	125
Par máximo (N·m)	-
Transmisión	Caja de cambios de una sola velocidad para vehículos eléctricos
Tipo de carrocería	Sedán
Motor	Extensor de 170 caballos de fuerza
Dimensiones (LxAxA) (mm)	5480*2000*1542
Aceleración 0-100 km/h (s)	4.7
Velocidad máxima (km/h)	200
Peso en vacío (kg)	2851
Peso máximo autorizado (kg)	3270
Tiempo de carga rápida (h)	0.18
Tiempo de carga normal (h)	7
Motor eléctrico (CV)	864
Rango de carga rápida (%)	10-80

Parámetros básicos (continuación)

Autonomía eléctrica WLTC (km)	258
Consumo combinado WLTP (L/100 km)	0.27
Autonomía eléctrica CLTC (km)	340
Rango de capacidad de carga lenta de la batería (%)	20-90
Consumo de combustible en estado de carga más bajo (L/100 km) WLTC	7.50
Consumo combinado de combustible (L/100km)	3.27

motor

Modelo de motor	M8000PHD
Cilindrada (mL)	1499
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)	170
Régimen de potencia máxima (rpm)	-
Régimen de par máximo (rpm)	-
Potencia neta máxima (kW)	120
Octanaje	95.
Sistema de alimentación	-
Material de culata	Aleación de aluminio
Material de bloque motor	Aleación de aluminio
Disposición del motor	Horizontal

Motor eléctrico

Tipo de motor	Inducción frontal/Imán permanente posterior asíncrono/Sincronización
----------------------	--

Motor eléctrico (continuación)

Potencia total de motores eléctricos (kW)	635
Par total de motores eléctricos (N·m)	718
Potencia máx. del motor eléctrico delantero (kW)	160
Par máx. del motor eléctrico delantero (N·m)	208
Número de motores de accionamiento	Tres motores
Configuración de motores	Frente y trasero
Tipo de batería	Batería ternaria de litio
Capacidad de la batería (kWh)	65
Potencia total de motores eléctricos (CV)	864
Potencia máx. del motor eléctrico trasero (kW)	475
Par máx. del motor eléctrico trasero (N·m)	510
Fabricante de celdas de batería	Era de Ningde (era de Jiangsu)
Sistema de refrigeración de batería	Refrigerado por líquido
Consumo de energía por cada 100 km (kWh/100km)	25.8
Función de carga rápida	Apoyo
Autonomía completa WLTC (km)	965
Ubicación del puerto de carga lenta	Coche trasero izquierdo
Marca del motor trasero	Huawei Digital
Modelo de motor trasero	TZ210XYF01
Carga rápida de alto voltaje	Apoyo
Ubicación del puerto de carga rápida	Coche trasero izquierdo
Marca de motor anterior	Huawei Digital
Modelo de motor delantero	YS210XYC01

Motor eléctrico (continuación)

Plataforma de alto voltaje (V)	800
Resistencia integral CLTC (km)	1155

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
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
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">•
Tamaño de la pantalla de entretenimiento para pasajeros	<ul style="list-style-type: none">• 16 pulgadas
Palabra de activación del asistente de voz	<ul style="list-style-type: none">• Xiaoyi Xiaoyi
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">•
Control multimedia trasero	<ul style="list-style-type: none">•
Tamaño de la pantalla LCD trasera	<ul style="list-style-type: none">• Doble 6.58 pulgadas
Número de pantallas multimedia traseras	<ul style="list-style-type: none">• 2

Pantalla/Sistema (continuación)

Control de gestos	○
Escudo de privacidad	•
Sistema de retroproyección	○

Cuerpo

Longitud (mm)	5480
Anchura (mm)	2000
Altura (mm)	1542
Distancia entre ejes (mm)	3370
Vía delantera (mm)	1735
Vía trasera (mm)	1743
Tipo de apertura de puertas	Puerta batiente
Número de puertas	4
Número de plazas	4
Capacidad del depósito (L)	50
Volumen del tronco (L)	445
Coefficiente aerodinámico (Cx)	0.219
Ángulo de ataque (°)	12
Ángulo de salida (°)	15
Radio de giro mínimo (m)	5.05
Profundidad máxima de vadeo (mm)	500

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

Dirección del chasis

Tipo de tracción	Tracción integral de tres motores
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 multibrazo

Dirección del chasis (continuación)

Tipo de dirección asistida	Asistencia eléctrica
Estructura corporal	Tipo de carga
Tipo de suspensión neumática	Doble cavidad

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 hacia adelante y hacia atrás;• Ajuste del respaldo;• Ajuste de altura (4 direcciones);• Ajuste del reborde de las piernas;• Soporte lumbar (4 direcciones);• Soporte lateral (activo)
Método de ajuste del coasiento	<ul style="list-style-type: none">• Ajuste hacia adelante y hacia atrás;• Ajuste del respaldo;• Ajuste de altura (4 en dirección);• Ajuste del retalón de la pierna;• Soporte de cintura (4 en dirección)
Ajuste eléctrico del asiento del conductor y del pasajero.	Principal •/Vice •
Funciones del asiento delantero	<ul style="list-style-type: none">• Calefacción;• Ventilación;• Masaje;• Altavoz de reposacabezas
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 hacia adelante y hacia atrás;• Ajuste de respaldo;• Ajuste de altura;• Ajuste de cintura;• Ajuste de repierna
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;• Ventilación;• Masaje;• Altavoz de reposacabezas
Portavasos calentado/enfriado	<ul style="list-style-type: none">• Calefacción/refrigeración
Asientos independientes de la segunda fila	<ul style="list-style-type: none">•
Asientos de la segunda fila ajustables eléctricamente	<ul style="list-style-type: none">•
Silla de gravedad cero	<ul style="list-style-type: none">• Segunda fila

Configuración del asiento (continuación)

Mesa pequeña trasera	•
----------------------	---

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	•
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

Aire acondicionado/refrigerador (continuación)

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 •
Airbags de cabeza delanteros y traseros (airbags de cortina)	Antes •/después •
Bolsa de aire central delantera	•
Airbags antideslizantes en los asientos traseros	•

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	265/40 R21
Tamaño de neumáticos traseros	265/40 R21

Freno de rueda (continuación)

Tamaño de la rueda de repuesto	-
---------------------------------------	---

Audio/Iluminación interior

Marca del altavoz	• HUAWEI SOUND
Número de hablantes	• 43 altavoces
Iluminación ambiental interior	• 16,8 millones de 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 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	• AutoNavi; • Huawei Petal
Aparcamiento remoto	•
Seguimiento inverso	•
Sistemas de asistencia al conductor	• HUAWEI ADS
Detección sin intervención	•
Estacionamiento de memoria	•
Reconocimiento de semáforos	•
Recordatorio de inicio	•

Funciones de conducción (continuación)

Comunicaciones satelitales de vehículos	<ul style="list-style-type: none">•
Asistencia de estacionamiento	<ul style="list-style-type: none">•
Posicionamiento de alta precisión	<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">•
Características de iluminación	<ul style="list-style-type: none">• Tipo de matriz; • Tipo de píxel
Encender las luces delanteras	<ul style="list-style-type: none">•
Lámpara de señal de giro	<ul style="list-style-type: none">•

Espejos exteriores

Función del espejo exterior	<ul style="list-style-type: none">• Ajuste eléctrico; • Plegable eléctrico; • Memoria del espejo retrovisor; • Calefacción del espejo retrovisor; • Voltear automáticamente hacia abajo; • Bloquear el automóvil y plegar automáticamente; • Automático antideslumbrante
Función de espejo exterior electrónico	○(USD 2,941)

Apariencia/antirrobo

Material de la llanta	<ul style="list-style-type: none">• Aleación de aluminio
------------------------------	--

Apariencia/antirrobo (continuación)

Baúl eléctrico	•
inmovilizador electrónico del motor	•
Sistema de cierre centralizado en el coche	•
Tipo de clave	• Llave de control remoto Llave Bluetooth Llave flash estrella •UWB Llave digital •NFC RFID Llave
Sistema de arranque sin llave	•
Función de entrada sin llave	• Vehículo completo
Maletero manos libres	•
Función de arranque remoto	•
Precalentamiento de la batería	•
Cierre eléctrico de puertas	• Vehículo completo
Descarga al exterior	•
Apertura y cierre automático de puertas	•

Tragaluz/Vidrio

Tipo de techo solar	• Tragaluz no abierto segmentado
Elevalunas eléctricos delanteros y traseros	Antes •/después •
Función de elevación de ventana con un solo toque	• Vehículo completo
Función anti-pinzamiento de ventana	•
Parasol para parabrisas trasero	•
Espejo de maquillaje para coche	• Luz de iluminación del conductor; • Luz de iluminación del copiloto; • Luz de iluminación de la fila trasera
Limpiaparabrisas trasero	-
Función de limpiaparabrisas con sensor de lluvia	• Tipo de inducción de lluvia
Parasoles para ventanas laterales traseras	• Eléctrico

Tragaluz/Vidrio (continuación)

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
Vidrio de privacidad trasero regulable	○(USD 4,412)

Color interior y exterior

Color exterior	Rompiendo Xiaojin Negro #BEB7AC #000000 Marrón salvaje Oro #3F3733 #D9D3C5 Tinta Lingyun Blanco #5B626B #FAFAFA Negro estelar #000000 Plata Yunjing Púrpura #BDC1C9 #6D436B Yun Xihui #B4AFAD
Color interior	Mañana y noche marrón blanco #FFFFFF Día marrón claro #7D6F67 Noche marrón tinta #403231 Nube Yabai #FFFFFF Xiaguang blanco violeta #5A465A

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">• 12,3 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
Dispositivo ETC	○
Pantalla de visualización frontal de realidad aumentada AR-HUD	<ul style="list-style-type: none">•
Tamaño del HUD	<ul style="list-style-type: none">• 76 pulgadas

Configuración inteligente

Configuración inteligente (continuación)

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;• Servicios para el propietario (estaciones de carga, gasolineras, aparcamientos, etc.)
Cancelación activa de ruido	<ul style="list-style-type: none">•
puntos de acceso wifi	<ul style="list-style-type: none">•
Monitorización biométrica interior	<ul style="list-style-type: none">•

Control de conducción

Interruptor de modo de conducción	<ul style="list-style-type: none">• Deportes;• Económico;• Estándar/cómodo;• 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">•
Suspensión inteligente Magic Carpet	<ul style="list-style-type: none">•

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

Hardware de conducción (continuación)

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	• 5
Número de LiDAR	• 4
Número de línea del radar láser	•896 Líneas
Número de nubes de puntos LiDAR	• 1,84 millones por segundo
Distancia máxima de detección por delante	• 250 metros
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	•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; • Primera fila
Toma de corriente de 12 V del maletero	•
Potencia máxima de carga USB/Tipo C	•66W
Potencia de carga inalámbrica del teléfono móvil	•50W

Paquete opcional

Paquete opcional	Top estelar inteligente (80000 Yuan Contiene Top estelar inteligente)
-------------------------	---

"●" = Equipamiento de serie

"□" = No disponible

"○" = Equipamiento opcional.

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