

Rapport de Détail du Véhicule

Maextro S800 2025 Extension de portée
Édition administrative Xingyao 4 Siège

Informations de Base

Marque	Maextro
Kilométrage	11,000 km
Couleur	Couleur champagne
Première immatriculation	2025-07-01
Nombre de transferts	0

Images du Véhicule







État du Véhicule

1. Face intérieure du montant C droit, Rayure, Bosselage. 2. Aile arrière droite, Éclat de peinture, Déformation.

Informations de Configuration

Informations sur le modèle

Nom du modèle	Maextro S800 2025 Extension de portée Administration Xingyao 4 Siège (896 Lidar de ligne)
Date de lancement	2026.03

Paramètres de base

Catégorie du véhicule	Véhicule de grande taille
Type d'énergie	Véhicule électrique à autonomie étendue (EREV)
Puissance maximale (kW)	125
Couple maximal (N·m)	-
Transmission	Boîte de vitesses pour véhicules électriques
Type de carrosserie	Berline
Moteur	Exhauseur de 170 chevaux
Dimensions (L×l×H) (mm)	5480*2000*1542
Accélération 0-100 km/h (s)	4.7
Vitesse maximale (km/h)	200
Poids à vide (kg)	2851
Poids total autorisé en charge (kg)	3270
Temps de charge rapide (h)	0.18
Temps de charge normale (h)	7
Moteur électrique (ch)	864
Plage de charge rapide (%)	10-80

Paramètres de base (suite)

Autonomie électrique WLTC (km)	258
Consommation mixte WLTP (L/100 km)	0.27
Autonomie électrique CLTC (km)	340
Plage de capacité de charge lente de la batterie (%)	20-90
Consommation de carburant la plus faible à l'état de charge (L/100 km) WLTC	7.50
Consommation de carburant combinée (L/100 km)	3.27

moteur

Référence moteur	M8000PHD
Cylindrée (mL)	1499
Cylindrée (L)	1.5
Type d'admission	Turbo
Configuration des cylindres	L
Nombre de cylindres	4
Soupapes par cylindre	4
Distribution	DOHC
Puissance maximale (ch)	170
Régime de puissance maxi (tr/min)	-
Régime de couple maxi (tr/min)	-
Puissance nette maximale (kW)	120
Indice d'octane	Numéro 95
Système d'alimentation	-
Matériau de culasse	Alliage d'aluminium
Matériau de bloc-moteur	Alliage d'aluminium
Disposition du moteur	Horizontal

moteur électrique

moteur électrique (suite)

Type de moteur	Induction avant/aimant permanent arrière asynchrone/synchrone
Puissance totale des moteurs électriques (kW)	635
Couple total des moteurs électriques (N·m)	718
Puissance max. du moteur électrique avant (kW)	160
Couple max. du moteur électrique avant (N·m)	208
Nombre de moteurs d'entraînement	Trois moteurs
Configuration des moteurs	Avant et arrière
Type de batterie	Batterie au lithium ternaire
Capacité de la batterie (kWh)	65
Puissance totale des moteurs électriques (ch)	864
Puissance max. du moteur électrique arrière (kW)	475
Couple max. du moteur électrique arrière (N·m)	510
Fabricant des cellules de batterie	Ère Ningde (ère Jiangsu)
Système de refroidissement de batterie	Refroidissement liquide
Consommation électrique par 100 km (kWh/100 km)	25.8
Fonction de charge rapide	Support
Autonomie complète WLTC (km)	965
Emplacement du port de charge lente	L'arrière gauche de la voiture
Marque du moteur arrière	Huawei numérique
Modèle à moteur arrière	TZ210XYF01
Charge rapide haute tension	Support

moteur électrique (suite)

Emplacement du port de charge rapide	L'arrière gauche de la voiture
Marque de moteur précédente	Huawei numérique
Modèle à moteur avant	YS210XYC01
Plateforme haute tension (V)	800
Endurance globale CLTC (km)	1155

Écran/Système

Écran couleur de contrôle central	• Écran LCD tactile
Taille de l'écran d'infodivertissement	• 15,6 pouces
Bluetooth/Téléphone embarqué	•
Intégration/Mise en miroir de smartphone	• Prise en charge de HUAWEI HiCar
Système de contrôle de reconnaissance vocale	• Système multimédia; • Navigation; • Téléphone; • Climatisation; • Fenêtre de la voiture; • Chauffage du siège; • Ventilation du siège; • Massage du siège
Reconnaissance vocale du réveil par région	• Quatre zones
Système intelligent embarqué	•HarmonyOS
Reconnaissance faciale	•
App Store	•
Taille de l'écran de divertissement des passagers	• 16 pouces
Mot de réveil de l'assistant vocal	• Xiaoyi Xiaoyi
Réveil vocal sans mot	•
Reconnaissance vocale continue	•
Voir et dire	•
Contrôle de l'écran volant à plusieurs doigts	•

Écran/Système (suite)

Commande multimédia arrière	•
Taille de l'écran LCD arrière	• Double 6,58 pouces
Nombre d'écrans multimédias arrière	• 2
Contrôle gestuel	○
Bouclier de protection des données	•
Système de rétroprojection	○

Corps

Longueur (mm)	5480
Largeur (mm)	2000
Hauteur (mm)	1542
Empattement (mm)	3370
Voie avant (mm)	1735
Voie arrière (mm)	1743
Type d'ouverture des portes	Porte battante
Nombre de portes	4
Nombre de places	4
Capacité du réservoir (L)	50
Volume du coffre (L)	445
Coefficient de traînée (Cx)	0.219
Angle d'attaque (°)	12
Angle de fuite (°)	15
Rayon de braquage minimum (m)	5.05
Profondeur maximale de gué (mm)	500

Boîte de vitesse

Abréviation	Boîte de vitesses pour véhicules électriques
Nombre de rapports	1
Type de transmission	Transmission à rapport fixe

Direction du châssis

Type de transmission	Transmission intégrale tri-moteur
-----------------------------	-----------------------------------

Direction du châssis (suite)

Quatre roues motrices	Quatre roues motrices électriques
Type de suspension avant	Suspension indépendante à double bras
Type de suspension arrière	Suspension indépendante multi-bras
Type de direction assistée	Aide électrique
Structure du corps	Chargé
Type de suspension pneumatique	Double cavité

Configuration des sièges

Matériau des sièges	<ul style="list-style-type: none">• Ceau véritable
Réglage du siège principal	<ul style="list-style-type: none">• Réglage avant et arrière;• Réglage du dossier;• Réglage haut et bas (4 direction);• Réglage du support des jambes;• Soutien de la taille (4 direction);• Soutien des flancs (actif)
Méthode de réglage du siège arrière	<ul style="list-style-type: none">• Ajustement avant et arrière;• Ajustement du dossier;• Ajustement haut et bas (4 direction);• Ajustement du support des jambes;• Soutien de la taille (4 direction)
Réglage électrique du siège conducteur et du siège passager	Principal •/Vice •
Fonctions des sièges avant	<ul style="list-style-type: none">• Chauffage;• Ventilation;• Massage;• Haut-parleur de l'appui-tête
Fonction mémoire du siège électrique	<ul style="list-style-type: none">• Position de conducteur;• position de copilote
Boutons de réglage arrière du siège passager avant	<ul style="list-style-type: none">•
Réglage du siège de la deuxième rangée	<ul style="list-style-type: none">• Réglage avant et arrière;• Réglage du dossier;• Réglage haut et bas;• Réglage de la taille;• Réglage de la jambe
Accoudoir central avant/arrière	<ul style="list-style-type: none">• Avant/arrière •
Porte-gobelet arrière	<ul style="list-style-type: none">•
Fonctions des sièges de la deuxième rangée	<ul style="list-style-type: none">• Chauffage;• Ventilation;• Massage;• Haut-parleur de l'appui-tête

Configuration des sièges (suite)

Porte-gobelet chauffant/refroidissant	<ul style="list-style-type: none">• Chauffage/réfrigération
Sièges indépendants de la deuxième rangée	<ul style="list-style-type: none">•
Sièges de deuxième rangée réglables électriquement	<ul style="list-style-type: none">•
Chaise zéro gravité	<ul style="list-style-type: none">• Deuxième rangée
Petite table arrière	<ul style="list-style-type: none">•

Sécurité active

Système antiblocage des roues (ABS)	<ul style="list-style-type: none">•
Répartiteur électronique de freinage (EBD/CBC)	<ul style="list-style-type: none">•
Système d'assistance au freinage (EBA/BAS/BA)	<ul style="list-style-type: none">•
Système antipatinage (ASR/TCS/TRC)	<ul style="list-style-type: none">•
Contrôle électronique de stabilité (ESC/ESP/DSC)	<ul style="list-style-type: none">•
Système de surveillance de la pression des pneus (TPMS)	<ul style="list-style-type: none">• Affichage de la pression des pneus
Avertisseur de ceinture de sécurité	<ul style="list-style-type: none">• Véhicule complet
Fixations ISOFIX pour siège enfant	<ul style="list-style-type: none">•
Système d'avertissement de franchissement de ligne (LDWS)	<ul style="list-style-type: none">•
Système de freinage d'urgence autonome (AEB)	<ul style="list-style-type: none">•
Détection de fatigue du conducteur	<ul style="list-style-type: none">•
Alerte de collision frontale (FCW)	<ul style="list-style-type: none">•
Alerte de collision arrière	<ul style="list-style-type: none">•
Alerte de conduite à basse vitesse	<ul style="list-style-type: none">•
Système d'appel d'urgence (eCall)	<ul style="list-style-type: none">•

Sécurité active (suite)

Caméra embarquée intégrée	•
Avertissement d'ouverture de porte (DOW)	•
Mode sentinelle	•

Climatisation/réfrigérateur

Méthode de contrôle de la température de la climatisation	• Climatisation automatique
Climatisation indépendante arrière	•
Bouches d'aération des sièges arrière	•
Contrôle de zone de température	•
Purificateur d'air pour voiture	•
Filtre PM2.5 d'habitacle	•
Réfrigérateur embarqué	•
Générateur d'ions négatifs	•
Dispositif de parfum pour voiture	•
Surveillance de la qualité de l'air	•

Sécurité passive

Airbag conducteur/passager	Principal •/Vice •
Airbags latéraux avant/arrière	• Avant/arrière •
Airbags de tête avant/arrière (airbags rideaux)	• Avant/arrière •
Airbag central avant	•
Airbags antidérapants aux places arrière	•

Frein de roue

Type de freins avant	Ventilation à disque
Type de freins arrière	Ventilation à disque
Type de frein de stationnement	Voiture de stationnement électronique

Frein de roue (suite)

Dimensions des pneus avant	265/40 R21
Dimensions des pneus arrière	265/40 R21
Dimensions de la roue de secours	-

Audio/Éclairage intérieur

Nom de marque du haut-parleur	• HUAWEI SOUND
Nombre de locuteurs	• 43 haut-parleurs
Éclairage d'ambiance intérieur	• 1680 millions de couleurs
Lampe de lecture tactile	•
Éclairage ambiant actif	•

Fonctions de conduite

Affichage des informations de trafic de navigation	•
Assistance de voie	•
Système d'assistance au maintien de la voie	•
Système de régulateur de vitesse	• Croisière adaptative à pleine vitesse
Système de navigation par satellite	•
Niveau d'assistance à la conduite	• L2
Alerte de trafic transversal arrière	•
Centrage de voie	•
Reconnaissance des panneaux de signalisation routière	•
Marque de la carte	• Goode; • Huawei Petal
Stationnement à distance	•
Suivi inversé	•
Systèmes d'aide à la conduite	• HUAWEI ADS
Détection sans intervention	•

Fonctions de conduite (suite)

Stationnement de la mémoire	<ul style="list-style-type: none">•
Reconnaissance des feux de circulation	<ul style="list-style-type: none">•
Démarrer le rappel	<ul style="list-style-type: none">•
Communications par satellite pour véhicules	<ul style="list-style-type: none">•
Assistance au stationnement	<ul style="list-style-type: none">•
Positionnement haute précision	<ul style="list-style-type: none">•
Assistance au changement de voie	<ul style="list-style-type: none">•
Assistance automatique d'entrée/sortie de rampe	<ul style="list-style-type: none">•
Sections d'autoroute	<ul style="list-style-type: none">• Section urbaine; • Section à grande vitesse

Éclairage extérieur

Source de lumière de croisement	<ul style="list-style-type: none">•LED
Source lumineuse de feux de route	<ul style="list-style-type: none">•LED
Feux de jour à LED	<ul style="list-style-type: none">•
Feux de route et de croisement adaptatifs	<ul style="list-style-type: none">•
Phares automatiques	<ul style="list-style-type: none">•
Phares réglables en hauteur	<ul style="list-style-type: none">•
Délai d'extinction des phares	<ul style="list-style-type: none">•
Caractéristiques d'éclairage	<ul style="list-style-type: none">• Matrix; • Pixel
Allumer les phares	<ul style="list-style-type: none">•
Clignotant	<ul style="list-style-type: none">•

Rétroviseurs extérieurs

Fonction rétroviseur extérieur	<ul style="list-style-type: none">• Réglage électrique; • pliage électrique; • mémoire du rétroviseur; • chauffage du rétroviseur; • retournement automatique; • pliage automatique de la voiture de verrouillage; • anti-éblouissement automatique
---------------------------------------	---

Rétroviseurs extérieurs (suite)

Fonction rétroviseur extérieur électronique	○(USD 2,941)
--	--------------

Apparence/antivol

Matériau de la jante	• Alliage d'aluminium
Coffre électrique	•
Antidémarrage électronique du moteur	•
Système de verrouillage centralisé dans la voiture	•
Type de clé	• Clé de télécommande Clé Bluetooth Clé flash étoile •UWB Clé numérique •NFC RFID Clé
Système de démarrage sans clé	•
Fonction d'entrée sans clé	• Véhicule complet
Coffre mains libres	•
Fonction de démarrage à distance	•
Préchauffage de la batterie	•
Fermeture électrique des portes	• Véhicule complet
Décharge vers l'extérieur	•
Ouverture et fermeture automatiques des portes	•

Puits de lumière/Verre

Type de toit ouvrant	• Le toit ouvrant ne peut pas être ouvert par étapes
Vitres électriques avant/arrière	• Avant/arrière •
Fonction de levage de vitre à une touche	• Véhicule complet
Fonction anti-pincement de fenêtre	•
Pare-soleil de lunette arrière	•
Miroir de maquillage pour voiture	• Lampe d'éclairage du conducteur; • Lampe d'éclairage du passager avant; • Lampes d'éclairage de la banquette arrière
Essuie-glace arrière	-

Puits de lumière/Verre (suite)

Fonction d'essuie-glace avec capteur de pluie	<ul style="list-style-type: none">• Induction des précipitations
Pare-soleil pour lunette arrière	<ul style="list-style-type: none">• Électrique
Vitre de confidentialité arrière	<ul style="list-style-type: none">•
Fenêtre latérale en verre multicouche insonorisé	<ul style="list-style-type: none">• Première rangée; • rangée arrière
Verre de confidentialité arrière à gradation	○(USD 4,412)

Couleur intérieure et extérieure

Couleur extérieure	Breaking Xiaojin Noir #BEB7AC #000000 Brown sauvage Or #3F3733 #D9D3C5 Encre Lingyun Blanc #5B626B #FAFAFA Étoile et noir #000000 Argent Yunjing Violet #BDC1C9 #6D436B Yunxihui #B4AFAD
Couleur intérieure	Brown blanc du matin #FFFFFF Brun clair #7D6F67 Encre brune de nuit #403231 Nuages et brumeux #FFFFFF Xiaguang blanc et violet #5A465A

Volant/rétroviseur intérieur

Matériau du volant	<ul style="list-style-type: none">• Cortex
Réglage de la position du volant	<ul style="list-style-type: none">• Réglage électrique de haut en bas
Volant multifonction	<ul style="list-style-type: none">•
Volant chauffant	<ul style="list-style-type: none">•
Mémoire du volant	<ul style="list-style-type: none">•
Écran d'affichage de l'ordinateur de bord	<ul style="list-style-type: none">• Couleur
Tableau de bord LCD complet	<ul style="list-style-type: none">•
Taille de l'instrument LCD	<ul style="list-style-type: none">• 12.3 pouces
Fonction rétroviseur intérieur	<ul style="list-style-type: none">• Anti-éblouissement automatique;• streaming
Changement de vitesse	<ul style="list-style-type: none">• Changement de vitesse électronique
Dispositif ETC	○
AR-HUD Affichage tête haute en réalité augmentée	<ul style="list-style-type: none">•

Volant/rétroviseur intérieur (suite)

Taille de la tête haute du HUD	• 76 pouces
---------------------------------------	-------------

Configuration intelligente

Services de voiture connectée	•
Mises à jour OTA	•
Réseau 4G/5G	•4G
Fonction à distance de l'application mobile	• Contrôle des portes; • Contrôle des vitres; • Démarrage du véhicule; • Gestion de la recharge; • Contrôle de la climatisation; • Contrôle de l'état du véhicule/ diagnostic; • Localisation du véhicule / recherche du véhicule; • Services propriétaire (bornes de recharge, stations-service, parkings, etc.)
Suppression active du bruit	•
points d'accès Wi-Fi	•
Surveillance biométrique embarquée	•

Contrôle de la conduite

Commutateur de mode de conduite	• Sport; • Économie; • Standard/ Confort; • Personnalisation/ Personnalisation
Stationnement automatique	•
Descente en pente raide	•
Aide au démarrage en côte	•
Système de récupération d'énergie	•
Fonction de suspension variable	• Réglage de l'amortissement de suspension; • Réglage de la hauteur de suspension
Suspension pneumatique	•
Direction active intégrale	•
Tapis magique à suspension intelligente	•

Matériel de conduite

Radar de stationnement avant/arrière	• Avant/arrière •
---	-------------------

Matériel de conduite (suite)

Système de caméras d'aide à la conduite	• Image panoramique à 360 degrés
Caméra de perception frontale	• Double yeux
Nombre de caméras	• 11
Nombre de radars à ultrasons	• 12
Châssis transparent/ imagerie à 540 degrés	•
Quantité de radar à ondes millimétriques	• 5
Nombre de LiDAR	• 4
Numéro de ligne du radar laser	• 896 Ligne
Nombre de nuages de points LiDAR	• 1,84 million par seconde
Distance de détection maximale à l'avant	• 250 mètres
Pixels de la caméra de perception frontale	• USD 1,176,471
Pixels de la caméra de vision panoramique	• USD 367,647
Distance de détection de réflectivité du radar laser à 10 %	• 180 mètres

Recharge en voiture

Port multimédia/de chargement	• Type-C
Nombre de ports USB/ Type-C	• 2 avant/2 arrière
Fonction de chargement sans fil pour téléphone portable	• Première rangée; • rangée arrière
Prise de courant 12 V dans le coffre à bagages	•
Puissance de charge maximale USB/Type-C	• 66W
Puissance de charge sans fil pour téléphone portable	• 50W

Forfait optionnel

Forfait optionnel (suite)

Forfait optionnel

Haut de l'étoile intelligente (80000 Yuan Contient Haut de l'étoile intelligente)

-
- "●" = Équipement de série
 - "_" = Non disponible
 - "○" = Équipement en option.

Remarque : Il s'agit de véhicules du marché chinois. La couverture de garantie n'est pas disponible en dehors de la Chine.