

# Rapport de Détail du Véhicule

Xiaomi Auto YU7 2025 Ultra longue durée de vie, quatre roues motrices hautes performances Max Version

## Informations de Base

Marque	Xiaomi Auto
Kilométrage	9,500 km
Couleur	Bleu
Première immatriculation	2025-07-01
Nombre de transferts	1

## Images du Véhicule







## État du Véhicule

1. Éléments de carrosserie métalliques d'origine avec peinture d'usine.

## Informations de Configuration

### Informations sur le modèle

<b>Nom du modèle</b>	Xiaomi YU7 2025 version à quatre roues motrices haute performance à longue durée de vie Max
<b>Date de lancement</b>	2025.06

### Paramètres de base

<b>Catégorie du véhicule</b>	SUV de taille et taille
<b>Type d'énergie</b>	Véhicule électrique à batterie (BEV)
<b>Puissance maximale (kW)</b>	508
<b>Couple maximal (N·m)</b>	866
<b>Type de carrosserie</b>	SUV
<b>Dimensions (L×I×H) (mm)</b>	4999*1996*1600
<b>Accélération 0-100 km/h (s)</b>	3.23
<b>Vitesse maximale (km/h)</b>	253
<b>Poids à vide (kg)</b>	2405
<b>Poids total autorisé en charge (kg)</b>	2855
<b>Temps de charge rapide (h)</b>	0.2
<b>Moteur électrique (ch)</b>	690

## Paramètres de base (suite)

<b>Plage de charge rapide (%)</b>	10-80
<b>Consommation électrique en équivalent carburant (L/100 km)</b>	1.72
<b>Autonomie électrique CLTC (km)</b>	760
<b>Freinage officiel 100-0 km/h (m)</b>	33.9

## moteur électrique

<b>Type de moteur</b>	Induction avant/aimant permanent arrière asynchrone/synchrone
<b>Puissance totale des moteurs électriques (kW)</b>	508
<b>Couple total des moteurs électriques (N·m)</b>	866
<b>Puissance max. du moteur électrique avant (kW)</b>	220
<b>Couple max. du moteur électrique avant (N·m)</b>	338
<b>Nombre de moteurs d'entraînement</b>	Double moteur
<b>Configuration des moteurs</b>	Avant et arrière
<b>Type de batterie</b>	Batterie au lithium ternaire
<b>Capacité de la batterie (kWh)</b>	101.7
<b>Puissance totale des moteurs électriques (ch)</b>	690
<b>Puissance max. du moteur électrique arrière (kW)</b>	288
<b>Couple max. du moteur électrique arrière (N·m)</b>	528
<b>Fabricant des cellules de batterie</b>	Ère Ningde (ère Jiangsu)
<b>Système de refroidissement de batterie</b>	Refroidissement liquide
<b>Consommation électrique par 100 km (kWh/100 km)</b>	14.8
<b>Fonction de charge rapide</b>	Support

## moteur électrique (suite)

<b>Emplacement du port de charge lente</b>	L'arrière gauche de la voiture
<b>Marque du moteur arrière</b>	Huichuan, Suzhou
<b>Modèle à moteur arrière</b>	TZ220XY109
<b>Charge rapide haute tension</b>	Support
<b>Emplacement du port de charge rapide</b>	L'arrière gauche de la voiture
<b>Puissance de décharge CA externe (kW)</b>	6.6
<b>Marque de moteur précédente</b>	Huichuan, Suzhou
<b>Modèle à moteur avant</b>	YS210XY103
<b>Plateforme haute tension (V)</b>	800
<b>Technologie unique de la batterie</b>	Batterie Kirin
<b>Puissance de décharge CC externe (kW)</b>	6.6

## Écran/Système

<b>Écran couleur de contrôle central</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Écran LCD tactile</li></ul>
<b>Taille de l'écran d'infodivertissement</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 16,1 pouces</li></ul>
<b>Bluetooth/Téléphone embarqué</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Intégration/Mise en miroir de smartphone</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prise en charge de CarPlay;</li><li>• Interconnexion/mappage d'origine;</li><li>• Prise en charge de Carlink</li></ul>
<b>Système de contrôle de reconnaissance vocale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Système multimédia;</li><li>• Navigation;</li><li>• Téléphone;</li><li>• Climatisation;</li><li>• Fenêtre;</li><li>• Chauffage des sièges;</li><li>• Ventilation des sièges</li></ul>
<b>Reconnaissance vocale du réveil par région</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cinq régions</li></ul>
<b>Système intelligent embarqué</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Os de montée</li></ul>
<b>Écran LCD arrière</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Reconnaissance faciale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>App Store</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Écran/Système (suite)

<b>Résolution de l'écran de contrôle central</b>	•3K
<b>Densité de pixels de l'écran de contrôle central</b>	•225PPI
<b>Mot de réveil de l'assistant vocal</b>	• Petit camarade de classe Ai
<b>Réveil vocal sans mot</b>	•
<b>Reconnaissance vocale continue</b>	•
<b>Voir et dire</b>	•
<b>Puce intelligente pour voiture</b>	• Qualcomm Snapdragon 8 Gen3
<b>Commande multimédia arrière</b>	•
<b>Taille de l'écran LCD arrière</b>	• 6.68 pouces
<b>Nombre d'écrans multimédias arrière</b>	• 1
<b>Contrôle gestuel</b>	○
<b>Reconnaissance d'empreinte vocale</b>	•

## Corps

<b>Longueur (mm)</b>	4999
<b>Largeur (mm)</b>	1996
<b>Hauteur (mm)</b>	1600
<b>Empattement (mm)</b>	3000
<b>Voie avant (mm)</b>	1694
<b>Voie arrière (mm)</b>	1700
<b>Type d'ouverture des portes</b>	Porte battante
<b>Nombre de portes</b>	5
<b>Nombre de places</b>	5
<b>Volume du coffre (L)</b>	678-1758
<b>Coefficient de traînée (Cx)</b>	0.245
<b>Angle d'attaque (°)</b>	16
<b>Angle de fuite (°)</b>	19
<b>Volume du coffre avant (L)</b>	141

## Boîte de vitesse

## Boîte de vitesse (suite)

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

## Direction du châssis

<b>Type de transmission</b>	Transmission intégrale bi-moteur
<b>Quatre roues motrices</b>	Quatre roues motrices électriques
<b>Type de suspension avant</b>	Suspension indépendante à double bras
<b>Type de suspension arrière</b>	Suspension indépendante à cinq bras
<b>Type de direction assistée</b>	Aide électrique
<b>Structure du corps</b>	Chargé

## Configuration des sièges

<b>Matériau des sièges</b>	○ Ceau véritable (USD 1,176); • peau imitation
<b>Réglage du siège principal</b>	• Ajustement avant et arrière; • Ajustement du dossier; • Ajustement haut et bas (4 direction); ○ Ajustement du support des jambes; • Soutien de la taille (4 direction)
<b>Méthode de réglage du siège arrière</b>	• Réglage avant et arrière; • Réglage du dossier; • Réglage haut et bas (2 direction); ○ Réglage haut et bas (4 direction); ○ Réglage du support de jambe
<b>Réglage électrique du siège conducteur et du siège passager</b>	Principal •/Vice •
<b>Fonctions des sièges avant</b>	• Chauffage; • Ventilation; ○ Massage; • Haut-parleur de l'appui-tête (position de conducteur uniquement)
<b>Fonction mémoire du siège électrique</b>	• Position de conducteur; • position de copilote
<b>Boutons de réglage arrière du siège passager avant</b>	-
<b>Réglage du siège de la deuxième rangée</b>	• Réglage du dossier
<b>Banquette arrière rabattable</b>	• La proportion est abaissée

## Configuration des sièges (suite)

<b>Accoudoir central avant/arrière</b>	• Avant/arrière •
<b>Porte-gobelet arrière</b>	•
<b>Fonctions des sièges de la deuxième rangée</b>	• Chauffage
<b>Sièges de style sportif</b>	•
<b>Sièges de deuxième rangée réglables électriquement</b>	•
<b>Chaise zéro gravité</b>	○ Pilote principal (USD 1,324);○ copilote (USD 1,324)

## Sécurité active

<b>Système antiblocage des roues (ABS)</b>	•
<b>Répartiteur électronique de freinage (EBD/CBC)</b>	•
<b>Système d'assistance au freinage (EBA/BAS/BA)</b>	•
<b>Système antipatinage (ASR/TCS/TRC)</b>	•
<b>Contrôle électronique de stabilité (ESC/ESP/DSC)</b>	•
<b>Système de surveillance de la pression des pneus (TPMS)</b>	• Affichage de la pression des pneus
<b>Avertisseur de ceinture de sécurité</b>	• Toute la voiture
<b>Fixations ISOFIX pour siège enfant</b>	•
<b>Système d'avertissement de franchissement de ligne (LDWS)</b>	•
<b>Système de freinage d'urgence autonome (AEB)</b>	•
<b>Détection de fatigue du conducteur</b>	•
<b>Alerte de collision frontale (FCW)</b>	•
<b>Alerte de collision arrière</b>	•
<b>Alerte de conduite à basse vitesse</b>	•

## Sécurité active (suite)

<b>Système d'appel d'urgence (eCall)</b>	•
<b>Caméra embarquée intégrée</b>	•
<b>Avertissement d'ouverture de porte (DOW)</b>	•
<b>Mode sentinelle</b>	•

## Climatisation/réfrigérateur

<b>Méthode de contrôle de la température de la climatisation</b>	• Climatisation automatique
<b>Climatisation indépendante arrière</b>	•
<b>Bouches d'aération des sièges arrière</b>	•
<b>Contrôle de zone de température</b>	•
<b>Purificateur d'air pour voiture</b>	•
<b>Filtre PM2.5 d'habitacle</b>	•
<b>Réfrigérateur embarqué</b>	○(USD 294)
<b>Dispositif de parfum pour voiture</b>	○
<b>Climatiseur à pompe à chaleur</b>	•
<b>Surveillance de la qualité de l'air</b>	•

## Sécurité passive

<b>Airbag conducteur/passager</b>	Principal •/Vice •
<b>Airbags latéraux avant/arrière</b>	Avant •/arrière-
<b>Airbags de tête avant/arrière (airbags rideaux)</b>	• Avant/arrière •
<b>Airbag central avant</b>	•

## Frein de roue

<b>Type de freins avant</b>	Ventilation à disque
<b>Type de freins arrière</b>	Ventilation à disque
<b>Type de frein de stationnement</b>	Voiture de stationnement électronique

## Frein de roue (suite)

<b>Dimensions des pneus avant</b>	245/55 R19
<b>Dimensions des pneus arrière</b>	245/55 R19
<b>Dimensions de la roue de secours</b>	Aucun

## Audio/Éclairage intérieur

<b>Nombre de locuteurs</b>	• 25 haut-parleurs
<b>Éclairage d'ambiance intérieur</b>	• 256 couleurs
<b>Éclairage ambiant actif</b>	•
<b>Dolby Atmos</b>	•
<b>Nombre de haut-parleurs externes</b>	• 1 haut-parleur

## Fonctions de conduite

<b>Affichage des informations de trafic de navigation</b>	•
<b>Assistance de voie</b>	•
<b>Système d'assistance au maintien de la voie</b>	•
<b>Système de régulateur de vitesse</b>	• Croisière adaptative à pleine vitesse
<b>Système de navigation par satellite</b>	•
<b>Niveau d'assistance à la conduite</b>	•L2
<b>Alerte de trafic transversal arrière</b>	•
<b>Centrage de voie</b>	•
<b>Reconnaissance des panneaux de signalisation routière</b>	•
<b>Marque de la carte</b>	• Gaud
<b>Stationnement à distance</b>	•
<b>Suivi inversé</b>	○
<b>Systèmes d'aide à la conduite</b>	•Xiaomi HAD
<b>Invocation à distance</b>	○

## Fonctions de conduite (suite)

Détection sans intervention	•
Stationnement de la mémoire	○
Reconnaissance des feux de circulation	○
Démarrer le rappel	•
Assistance au stationnement	•
Positionnement haute précision	•
Assistance au changement de voie	•
Assistance automatique d'entrée/sortie de rampe	○
Sections d'autoroute	○ Section urbaine; ○ Section à grande vitesse

## Éclairage extérieur

Source de lumière de croisement	•LED
Source lumineuse de feux de route	•LED
Feux de jour à LED	•
Feux de route et de croisement adaptatifs	•
Phares automatiques	•
Phares réglables en hauteur	•
Délai d'extinction des phares	•
Caractéristiques d'éclairage	• Matrix

## Rétroviseurs extérieurs

Fonction rétroviseur extérieur	• Réglage électrique; • pliage électrique; • mémoire du rétroviseur; • chauffage du rétroviseur; • retournement automatique; • pliage automatique de la voiture de verrouillage; • anti-éblouissement automatique
--------------------------------	---

## Apparence/antivol

Matériau de la jante	• Alliage d'aluminium
----------------------	-----------------------

## Apparence/antivol (suite)

<b>Coffre électrique</b>	•
<b>Système de verrouillage centralisé dans la voiture</b>	•
<b>Type de clé</b>	○ Clé de télécommande; • Clé Bluetooth; • Clé NFC/RFID; • Clé numérique UWB; • Clé de montre intelligente/Bracelet
<b>Système de démarrage sans clé</b>	•
<b>Fonction d'entrée sans clé</b>	• Toute la voiture
<b>Kit d'apparence</b>	○ Style sportif
<b>Mémoire de position du coffre électrique</b>	•
<b>Fonction de démarrage à distance</b>	•
<b>Préchauffage de la batterie</b>	•
<b>calandre fermée active</b>	•
<b>Fermeture électrique des portes</b>	• Toute la voiture
<b>Conception de porte sans cadre</b>	•
<b>Poignée de porte électrique cachée</b>	•
<b>Décharge vers l'extérieur</b>	•
<b>Coffre avant électrique</b>	○(USD 294)

## Puits de lumière/Verre

<b>Type de toit ouvrant</b>	• Ne pas ouvrir le toit ouvrant panoramique
<b>Vitres électriques avant/arrière</b>	• Avant/arrière •
<b>Fonction de levage de vitre à une touche</b>	• Toute la voiture
<b>Fonction anti-pincement de fenêtre</b>	•
<b>Miroir de maquillage pour voiture</b>	• Lumière de conduite principale; • Lumière de copilote
<b>Essuie-glace arrière</b>	-
<b>Fonction d'essuie-glace avec capteur de pluie</b>	• Induction des précipitations

## Puits de lumière/Verre (suite)

<b>Vitre de confidentialité arrière</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Fenêtre latérale en verre multicouche insonorisé</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Première rangée; • rangée arrière</li></ul>
<b>Puits de lumière sensible à la lumière</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Couleur intérieure et extérieure

<b>Couleur extérieure</b>	Titanium: # CAC5C6; vert gemme: #029D54; bleu de la mer profonde: #4570A8; cendre de roche Hanwu: # 283D6B; blanc perle: # FAFafa; poudre d'or coulée: # F0D1D0; Danxia Zi: # AC848C; couleur bleue d'ombre: #95A8; orange de lave: # FF4D0C; vitesse: fleur d'or mat: # F0D1D0; Twilight Rose: # 92325C; bourgeons jaunes: # D7FF81; améthyste: #361E41
<b>Couleur intérieure</b>	Corail Orange: # DE7F49; Twilight Shadow Blue: #335575; vert/pin chaud: # 1E292B/# 99948E; iris violet/gris: # 472B3C/# 99948E; nuit noire/fluorescente jaune: #000000/# C8D530; Gentian bleu/noir: # 525D8A/#000000

## Volant/rétroviseur intérieur

<b>Matériau du volant</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ci; ○ fiber de carbone/fourrure (USD 882)</li></ul>
<b>Réglage de la position du volant</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Réglage électrique de haut en bas</li></ul>
<b>Volant multifonction</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Volant chauffant</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Mémoire du volant</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Écran d'affichage de l'ordinateur de bord</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Couleur</li></ul>
<b>Tableau de bord LCD complet</b>	-
<b>Fonction rétroviseur intérieur</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Antiéblouissement automatique</li></ul>
<b>Changement de vitesse</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Changement de vitesse électronique</li></ul>
<b>Dispositif ETC</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Système d'affichage tête haute panoramique</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Contribution standard</li></ul>

## Configuration intelligente

## Configuration intelligente (suite)

<b>Services de voiture connectée</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Mises à jour OTA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Réseau 4G/5G</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•5G</li></ul>
<b>Fonction à distance de l'application mobile</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Contrôle de la porte; • Contrôle de la fenêtre; • Démarrage du véhicule; • Gestion de la charge; • Contrôle de la climatisation; • Chauffage du siège; • Ventilation du siège; • Enquête/diagnostic de l'état du véhicule; • Positionnement du véhicule/Recherche de voiture; • Service du propriétaire de la voiture (Trouver des piles de recharge, stations-service, parking, etc.)</li></ul>
<b>Suppression active du bruit</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>points d'accès Wi-Fi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Simuler les ondes sonores</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>KTV en voiture</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Contrôle de la conduite

<b>Commutateur de mode de conduite</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sports; • Économie; • Standard/Confort; • Hors route; • Neige</li></ul>
<b>Stationnement automatique</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Descente en pente raide</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Aide au démarrage en côte</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Système de récupération d'énergie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Fonction de suspension variable</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Réglage souple et dur de la suspension; • Réglage de la hauteur de la suspension</li></ul>
<b>Suspension pneumatique</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Rapport de direction variable</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Tapis magique à suspension intelligente</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Matériel de conduite

<b>Radar de stationnement avant/arrière</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Avant/arrière •</li></ul>
---	---

## Matériel de conduite (suite)

<b>Système de caméras d'aide à la conduite</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Image panoramique à 360 degrés;</li><li>• Image de la zone aveugle sur le côté de la voiture</li></ul>
<b>Caméra de perception frontale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Double yeux</li></ul>
<b>Nombre de caméras</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 11</li></ul>
<b>Nombre de radars à ultrasons</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12</li></ul>
<b>Châssis transparent/ imagerie à 540 degrés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Quantité de radar à ondes millimétriques</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1</li></ul>
<b>Puce de conduite assistée</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• NVIDIA Drive AGX Thor</li></ul>
<b>Puissance de calcul totale de la puce</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 700 TOPS</li></ul>
<b>Marque LiDAR</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• HESAI Technologies</li></ul>
<b>Modèle LiDAR</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• AT128</li></ul>
<b>Nombre de LiDAR</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1</li></ul>
<b>Numéro de ligne du radar laser</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 128 lignes</li></ul>
<b>Nombre de nuages de points LiDAR</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1,53 million par seconde</li></ul>
<b>Nombre de caméras dans la voiture</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1</li></ul>
<b>Pixels de la caméra de perception frontale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 8 millions</li></ul>
<b>Pixels de caméra de sensibilisation à l'environnement</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3 millions</li></ul>
<b>Pixels de la caméra de vision panoramique</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3 millions</li></ul>
<b>Distance de détection de réflectivité du radar laser à 10 %</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 200 mètres</li></ul>

## Recharge en voiture

<b>Port multimédia/de chargement</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Type-C</li></ul>
<b>Nombre de ports USB/ Type-C</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4 avant/2 arrière</li></ul>
<b>Fonction de chargement sans fil pour téléphone portable</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Première rangée</li></ul>

## Recharge en voiture (suite)

<b>Prise de courant 12 V dans le coffre à bagages</b>	•
<b>Puissance de charge maximale USB/Type-C</b>	•67W
<b>Puissance de charge sans fil pour téléphone portable</b>	•80W

## Forfait optionnel

## Forfait optionnel (suite)

### Forfait optionnel

Système de purification de l'air à haut rendement HEPA (USD 147; y compris: filtre HEPA de très grande taille, filtre de classe H13 certifié par SGS Gold Standard, efficacité de filtration des particules de 0,05 à 0,3  $\mu\text{m}$ ; 99,95% en mode de purification profonde, l'air du cockpit peut être renouvelé en 35 secondes pour protéger la santé respiratoire.); Étriers fixes à quatre pistons de Brembo rouge (USD 221; y compris: étriers fixes à quatre pistons de Brembo rouge); pédale de bienvenue en fiber de carbone (USD 441; y compris: 2 pédales de bienvenue en fiber de carbone); garniture de table de bord en fiber de carbone (USD 735; y compris: Décoration de table de bord en fiber de carbone); rétroviseur en fiber de carbone (USD 1,176; y compris: 2 rétroviseurs en fiber de carbone); Xiaomi HAD(USD 3,824; y compris: assistance pilote à grande vitesse: changement de voie d'accélération et de décélération, rampe d'accès, contrôle automatique de la vitesse, dépassement automatique, adaptabilité des virages, évitement de construction, évitement à deux niveaux de gros véhicules, congestion et évitement des embouteillages, évitement des traversées; assistance de navigation urbaine: feux de signalisation, accroître et décélérer les changements de voie, éviter les détours, tourner à gauche et à droite aux intersections, courtois aux piétons, encombrement et prévention des embouteillages, évitement des véhicules, évitement de construction, identification spéciale des véhicules; assistance de bout en bout); ensemble extérieur en fiber de carbone (USD 3,971; y compris: queue de canard en fiber de carbone, spoiler creux en fiber de carbone, garniture de phare en fiber de carbone)

---

"●" = 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.