

# Rapport de Détail du Véhicule

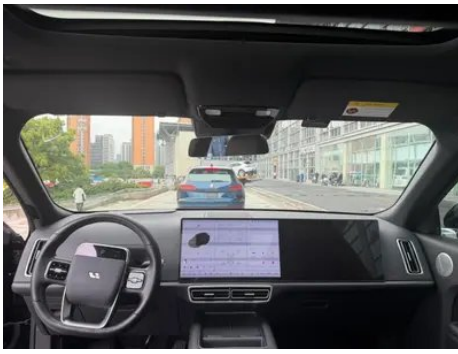
Li Auto L9 2022 Max Version

## Informations de Base

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Marque                   | Li Auto    |
| Kilométrage              | 78,000 km  |
| Couleur                  | Noir       |
| Première immatriculation | 2023-11-01 |
| Nombre de transferts     | 0          |

## Images du Véhicule





## État du Véhicule

1. Taches d'eau.

## Informations de Configuration

### Informations sur le modèle

|               |                     |
|---------------|---------------------|
| Nom du modèle | Li Auto L9 2022 Max |
|---------------|---------------------|

## Informations sur le modèle (suite)

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| <b>Date de lancement</b> | 2022.06 |
|--------------------------|---------|

### Paramètres de base

|   |  |
|---|--|
| <b>Catégorie du véhicule</b>                                      | Grand SUV                                      |
| <b>Type d'énergie</b>   | Véhicule électrique à autonomie étendue (EREV) |
| <b>Puissance maximale (kW)</b>                                    | 113  |
| <b>Couple maximal (N·m)</b>                                       | -  |
| <b>Transmission</b>   | Boîte de vitesses pour véhicules électriques   |
| <b>Type de carrosserie</b>  | SUV  |
| <b>Moteur</b>   | Augmentation du programme de 154 chevaux       |
| <b>Dimensions (L×I×H) (mm)</b>                                    | 5218*1998*1800                                 |
| <b>Accélération 0-100 km/h (s)</b>                                | 5.3  |
| <b>Vitesse maximale (km/h)</b>                                    | 180  |
| <b>Poids à vide (kg)</b>  | 2520   |
| <b>Poids total autorisé en charge (kg)</b>                        | 3120   |
| <b>Temps de charge rapide (h)</b>                                 | 0.5  |
| <b>Temps de charge normale (h)</b>                                | 6.5  |
| <b>Moteur électrique (ch)</b>                                     | 449  |
| <b>Plage de charge rapide (%)</b>                                 | 20-80  |
| <b>Consommation électrique en équivalent carburant (L/100 km)</b> | 2.51   |
| <b>Autonomie électrique WLTC (km)</b>                             | 175  |
| <b>Consommation avec batterie déchargée (L/100 km)</b>            | 7.8  |
| <b>Consommation mixte WLTP (L/100 km)</b>                         | 0.86   |
| <b>Accélération mesurée 0-100 km/h (s)</b>                        | 5.31   |
| <b>Distance de freinage 100-0 km/h (m)</b>                        | 38.2   |

## Paramètres de base (suite)

|   |       |
|---|-------|
| <b>Consommation réelle (L/100 km)</b>                       | 7.1   |
| <b>Autonomie électrique CLTC (km)</b>                       | 215   |
| <b>Plage de capacité de charge lente de la batterie (%)</b> | 0-100 |

## moteur

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>Référence moteur</b>                  | L2E15M                |
| <b>Cylindrée (mL)</b>                    | 1496                  |
| <b>Cylindrée (L)</b>                     | 1.5                   |
| <b>Type d'admission</b>                  | Turbo                 |
| <b>Configuration des cylindres</b>       | L                     |
| <b>Nombre de cylindres</b>               | 4                     |
| <b>Soupapes par cylindre</b>             | 4                     |
| <b>Distribution</b>                      | DOHC                  |
| <b>Puissance maximale (ch)</b>           | 154                   |
| <b>Régime de puissance maxi (tr/min)</b> | -                     |
| <b>Régime de couple maxi (tr/min)</b>    | -                     |
| <b>Puissance nette maximale (kW)</b>     | 110                   |
| <b>Indice d'octane</b>                   | Numéro 95             |
| <b>Système d'alimentation</b>            | Pulvérisation directe |
| <b>Matériau de culasse</b>               | Alliage d'aluminium   |
| <b>Matériau de bloc-moteur</b>           | Alliage d'aluminium   |
| <b>Disposition du moteur</b>             | Horizontal            |

## moteur électrique

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <b>Type de moteur</b>                                 | Aimant permanent/synchronisation |
| <b>Puissance totale des moteurs électriques (kW)</b>  | 330                              |
| <b>Couple total des moteurs électriques (N·m)</b>     | 620                              |
| <b>Puissance max. du moteur électrique avant (kW)</b> | 130                              |

## moteur électrique (suite)

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Couple max. du moteur électrique avant (N·m)</b>     | 220                           |
| <b>Puissance totale du système (kW)</b>                 | 330                           |
| <b>Couple global du système (N·m)</b>                   | 620                           |
| <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>                    | 42.6                          |
| <b>Puissance totale des moteurs électriques (ch)</b>    | 449                           |
| <b>Puissance max. du moteur électrique arrière (kW)</b> | 200                           |
| <b>Couple max. du moteur électrique arrière (N·m)</b>   | 400                           |
| <b>Fabricant des cellules de batterie</b>               | L'ère Ningde                  |
| <b>Système de refroidissement de batterie</b>           | Refroidissement liquide       |
| <b>Consommation électrique par 100 km (kWh/100 km)</b>  | 22.2                          |
| <b>Fonction de charge rapide</b>                        | Support                       |
| <b>Autonomie complète WLTC (km)</b>                     | 1100                          |
| <b>Emplacement du port de charge lente</b>              | L'arrière droit de la voiture |
| <b>Puissance totale du système (Ps)</b>                 | 449                           |
| <b>Modèle à moteur arrière</b>                          | TZ220XS066                    |
| <b>Emplacement du port de charge rapide</b>             | L'arrière droit de la voiture |
| <b>Puissance de décharge CA externe (kW)</b>            | 3.5                           |
| <b>Valeur minimale admissible du rejet externe (%)</b>  | 20                            |

## moteur électrique (suite)

|  |  |
|--|--|
| <b>Modèle à moteur avant</b>               | TZ180XS008   |
| <b>Puissance de charge rapide (kW)</b>     | 75   |
| <b>Technologie unique de la batterie</b>   | Adopter des matériaux ignifuges et une technologie de protection contre la chaleur incontrôlable |
| <b>Prix de la borne de recharge (yuan)</b> | 5000   |

## Écran/Système

|  |   |
|--|---|
| <b>Écran couleur de contrôle central</b>                 | • Écran LCD tactile   |
| <b>Taille de l'écran d'infodivertissement</b>            | • 15,7 pouces   |
| <b>Bluetooth/Téléphone embarqué</b>                      | •   |
| <b>Système de contrôle de reconnaissance vocale</b>      | • Système multimédia; • Navigation; • Téléphone; • Climatisation; • Fenêtre de la voiture; • Chauffage du siège; • Ventilation du siège; • Massage du siège |
| <b>Reconnaissance vocale du réveil par région</b>        | • Six zones   |
| <b>Écran LCD arrière</b>                                 | •   |
| <b>Stockage du système du véhicule (Go)</b>              | •256  |
| <b>App Store</b>   | •   |
| <b>Type d'écran de contrôle central</b>                  | •OLED   |
| <b>Résolution de l'écran de contrôle central</b>         | •3K   |
| <b>Densité de pixels de l'écran de contrôle central</b>  | •210PPI   |
| <b>Taille de l'écran de divertissement des passagers</b> | • 15,7 pouces   |
| <b>Type d'écran passager</b>                             | •OLED   |
| <b>Résolution de l'écran du passager</b>                 | •3K   |
| <b>Densité de pixels de l'écran passager</b>             | •210PPI   |
| <b>Mot de réveil de l'assistant vocal</b>                | • Étudiants idéaux  |

## Écran/Système (suite)

|  |                              |
|--|------------------------------|
| <b>Réveil vocal sans mot</b>                         | •                            |
| <b>Reconnaissance vocale continue</b>                | •                            |
| <b>Voir et dire</b>                                  | •                            |
| <b>Puce intelligente pour voiture</b>                | • 2 Qualcomm Snapdragon 8155 |
| <b>Contrôle de l'écran volant à plusieurs doigts</b> | •                            |
| <b>Mémoire du système du véhicule (Go)</b>           | •24                          |
| <b>Commande multimédia arrière</b>                   | •                            |
| <b>Taille de l'écran LCD arrière</b>                 | • 15,7 pouces                |
| <b>Nombre d'écrans multimédias arrière</b>           | • 1                          |
| <b>Type d'écran LCD arrière</b>                      | •OLED                        |
| <b>Résolution de l'écran LCD arrière</b>             | •3K                          |
| <b>Contrôle gestuel</b>                              | •                            |
| <b>Reconnaissance d'empreinte vocale</b>             | •                            |

## Corps

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| <b>Longueur (mm)</b>               | 5218           |
| <b>Largeur (mm)</b>                | 1998           |
| <b>Hauteur (mm)</b>                | 1800           |
| <b>Empattement (mm)</b>            | 3105           |
| <b>Voie avant (mm)</b>             | 1725           |
| <b>Voie arrière (mm)</b>           | 1741           |
| <b>Type d'ouverture des portes</b> | Porte battante |
| <b>Nombre de portes</b>            | 5              |
| <b>Nombre de places</b>            | 6              |
| <b>Capacité du réservoir (L)</b>   | 65             |
| <b>Volume du coffre (L)</b>        | 332-1191       |
| <b>Coefficient de traînée (Cx)</b> | 0.3            |
| <b>Angle d'attaque (°)</b>         | 19             |
| <b>Angle de fuite (°)</b>          | 21             |

## Boîte de vitesse

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <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>   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ceau véritable</li></ul>  |
| <b>Réglage du siège principal</b>                                  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ajustement avant et arrière;</li><li>• Ajustement du dossier;</li><li>• Ajustement haut et bas (4 direction);</li><li>• Soutien à la taille (4 direction)</li></ul> |
| <b>Méthode de réglage du siège arrière</b>                         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ajustement avant et arrière;</li><li>• Ajustement du dossier;</li><li>• Ajustement haut et bas (4 direction);</li><li>• Soutien à la taille (4 direction)</li></ul> |
| <b>Réglage électrique du siège conducteur et du siège passager</b> | Principal •/Vice •  |
| <b>Fonctions des sièges avant</b>                                  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Chauffage;</li><li>• Ventilation;</li><li>• Massage</li></ul>   |
| <b>Fonction mémoire du siège électrique</b>                        | <ul style="list-style-type: none"><li>• Position de conducteur;</li><li>• position de copilote</li></ul>  |
| <b>Boutons de réglage arrière du siège passager avant</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Réglage du siège de la deuxième rangée</b>                      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Réglage avant et arrière;</li><li>• Réglage du dossier;</li><li>• Réglage de la taille;</li><li>• Réglage des jambes</li></ul>                                      |
| <b>Banquette arrière rabattable</b>                                | <ul style="list-style-type: none"><li>• La proportion est abaissée</li></ul>  |
| <b>Accoudoir central avant/arrière</b>                             | <ul style="list-style-type: none"><li>• Avant/arrière •</li></ul>   |

## Configuration des sièges (suite)

|  |   |
|--|---|
| <b>Porte-gobelet arrière</b>                                     | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Fonctions des sièges de la deuxième rangée</b>                | <ul style="list-style-type: none"><li>• Chauffage;</li><li>• Ventilation;</li><li>• Massage</li></ul> |
| <b>Disposition des sièges</b>                                    | <ul style="list-style-type: none"><li>• 2-2-2</li></ul>   |
| <b>Sièges indépendants de la deuxième rangée</b>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Sièges arrière rabattables électriquement</b>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Sièges de deuxième rangée réglables électriquement</b>        | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Réglage du siège de la troisième rangée</b>                   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Réglage du dossier</li></ul>                                  |
| <b>La troisième rangée de sièges est réglable électriquement</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Petite table arrière</b>                                      | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Fonctions des sièges de la troisième rangée</b>               | <ul style="list-style-type: none"><li>• Chauffage</li></ul>   |

## Sécurité active

|  |  |
|--|--|
| <b>Système antiblocage des roues (ABS)</b>                       | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                    |
| <b>Répartiteur électronique de freinage (EBD/CBC)</b>            | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                    |
| <b>Système d'assistance au freinage (EBA/BAS/BA)</b>             | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                    |
| <b>Système antipatinage (ASR/TCS/TRC)</b>                        | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                    |
| <b>Contrôle électronique de stabilité (ESC/ESP/DSC)</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                    |
| <b>Système de surveillance de la pression des pneus (TPMS)</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Affichage de la pression des pneus</li></ul> |
| <b>Avertisseur de ceinture de sécurité</b>                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Toute la voiture</li></ul>                   |
| <b>Fixations ISOFIX pour siège enfant</b>                        | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                    |
| <b>Système d'avertissement de franchissement de ligne (LDWS)</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                    |

## Sécurité active (suite)

|   |   |
|---|---|
| <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>           | • |
| <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>                                    | •                           |
| <b>Dispositif de parfum pour voiture</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 •  |

## Sécurité passive (suite)

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>Airbags de tête avant/arrière (airbags rideaux)</b> | • Avant/arrière • |
|--|-------------------|

## 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 |
| <b>Dimensions des pneus avant</b>       | 265/45 R21                            |
| <b>Dimensions des pneus arrière</b>     | 265/45 R21                            |
| <b>Dimensions de la roue de secours</b> | -                                     |

## Audio/Éclairage intérieur

|                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| <b>Nombre de locuteurs</b>            | • 21 haut-parleurs |
| <b>Éclairage d'ambiance intérieur</b> | • 256 couleurs     |
| <b>Lampe de lecture tactile</b>       | •                  |
| <b>Dolby Atmos</b>                    | •                  |

## 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>Systèmes d'aide à la conduite</b>                         | • Idéal AD Max                          |

## Fonctions de conduite (suite)

|  |   |
|--|---|
| <b>Carte de haute précision</b>                        | •   |
| <b>Invocation à distance</b>                           | •   |
| <b>Détection sans intervention</b>                     | •   |
| <b>Démarrer le rappel</b>                              | •   |
| <b>Assistance au stationnement</b>                     | •   |
| <b>Assistance au changement de voie</b>                | •   |
| <b>Assistance automatique d'entrée/sortie de rampe</b> | •   |
| <b>Sections d'autoroute</b>                            | • Section urbaine; • Section à grande vitesse |

## Éclairage extérieur

|  |      |
|--|------|
| <b>Source de lumière de croisement</b>           | •LED |
| <b>Source lumineuse de feux de route</b>         | •LED |
| <b>Feux de jour à LED</b>                        | •    |
| <b>Feux de route et de croisement adaptatifs</b> | •    |
| <b>Phares automatiques</b>                       | •    |
| <b>Phares réglables en hauteur</b>               | •    |
| <b>Délai d'extinction des phares</b>             | •    |
| <b>Clignotant</b>                                | •    |

## Rétroviseurs extérieurs

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

## Apparence/antivol

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>Matériau de la jante</b>                 | • Alliage d'aluminium |
| <b>Coffre électrique</b>                    | •                     |
| <b>Antidémarrage électronique du moteur</b> | •                     |

## Apparence/antivol (suite)

|   |  |
|---|--|
| <b>Système de verrouillage centralisé dans la voiture</b> | •                                      |
| <b>Type de clé</b>  | • Clé de télécommande; • clé Bluetooth |
| <b>Système de démarrage sans clé</b>                      | •                                      |
| <b>Fonction d'entrée sans clé</b>                         | • Toute la voiture                     |
| <b>Coffre mains libres</b>                                | •                                      |
| <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>Poignée de porte électrique cachée</b>                 | •                                      |
| <b>Décharge vers l'extérieur</b>                          | •                                      |
| <b>Pédales latérales</b>                                  | ○ Électrique (USD 1,471)               |

## Puits de lumière/Verre

|   |   |
|---|---|
| <b>Type de toit ouvrant</b>                             | • Le toit ouvrant ne peut pas être ouvert par étapes    |
| <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                          |
| <b>Vitre de confidentialité arrière</b>                 | •   |
| <b>Fenêtre latérale en verre multicouche insonorisé</b> | • Première rangée; • rangée arrière                     |

## Couleur intérieure et extérieure

## Couleur intérieure et extérieure (suite)

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Couleur extérieure</b> | Peinture métallique dorée: #8F8270; Peinture perle spéciale violette: #755382; Peinture métallique grise: # A4A8AE; Peinture perle spéciale verte: # 6C877C; Peinture métallique argentée: # C7C7C7; Peinture métallique noire: # 1E1E1E; Peinture froide spéciale bleue: # BA39D2 |
| <b>Couleur intérieure</b> | Noir/Curry: #000000/# 332F2E; noir/blanc: #000000/# DAD6CF; noir/orange: #000000/# C0674A  |

## Volant/rétroviseur intérieur

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <b>Matériau du volant</b>                        | • Ceau véritable                     |
| <b>Réglage de la position du volant</b>          | • Réglage électrique de haut en bas  |
| <b>Volant multifonction</b>                      | •                                    |
| <b>Volant chauffant</b>                          | •                                    |
| <b>Mémoire du volant</b>                         | •                                    |
| <b>Écran d'affichage de l'ordinateur de bord</b> | • Couleur                            |
| <b>Tableau de bord LCD complet</b>               | •                                    |
| <b>Taille de l'instrument LCD</b>                | • 4.82 pouces                        |
| <b>Fonction rétroviseur intérieur</b>            | • Antiéblouissement automatique      |
| <b>Changement de vitesse</b>                     | • Changement de vitesse électronique |
| <b>Affichage numérique tête haute HUD</b>        | •                                    |
| <b>Taille de la tête haute du HUD</b>            | • 13,35 pouces                       |

## Configuration intelligente

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| <b>Services de voiture connectée</b> | •   |
| <b>Mises à jour OTA</b>              | •   |
| <b>Réseau 4G/5G</b>                  | •5G |

## Configuration intelligente (suite)

|  |  |
|--|--|
| <b>Fonction à distance de l'application mobile</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Contrôle de la porte;</li><li>• Contrôle de la fenêtre;</li><li>• Démarrage du véhicule;</li><li>• Gestion de la charge;</li><li>• Contrôle de la climatisation;</li><li>• Chauffage du volant;</li><li>• Chauffage du siège;</li><li>• Ventilation du siège;</li><li>• Enquête/diagnostic de l'état du véhicule;</li><li>• Positionnement du véhicule/Recherche de voiture;</li><li>• Service de propriétaire de voiture (recherche de piles de recharge, stations-service, parkings, etc.);</li><li>• Prendre rendez-vous pour l'entretien/la réparation</li></ul> |
| <b>Surveillance biométrique embarquée</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;</li><li>• Standard/Confort;</li><li>• Hors route;</li><li>• 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;</li><li>• Réglage de la hauteur de la suspension</li></ul> |
| <b>Suspension pneumatique</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><li>•</li></ul>        |
| <b>Système de caméras d'aide à la conduite</b>    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Image panoramique à 360 degrés</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>                                |

## Matériel de conduite (suite)

|  |                            |
|--|----------------------------|
| <b>Quantité de radar à ondes millimétriques</b>                    | • 1                        |
| <b>Puce de conduite assistée</b>                                   | • 2 Nvidia Orin-X          |
| <b>Puissance de calcul totale de la puce</b>                       | •508 TOPS                  |
| <b>Marque LiDAR</b>  | •HESAI Technologies        |
| <b>Modèle LiDAR</b>  | •AT128                     |
| <b>Nombre de LiDAR</b>   | • 1                        |
| <b>Numéro de ligne du radar laser</b>                              | • 128 lignes               |
| <b>Nombre de nuages de points LiDAR</b>                            | • 1,53 million par seconde |
| <b>Pixels de la caméra de perception frontale</b>                  | • 8 millions               |
| <b>Pixels de caméra de sensibilisation à l'environnement</b>       | • 8 millions; • 2 millions |
| <b>Pixels de la caméra de vision panoramique</b>                   | • 2 millions               |
| <b>Distance de détection de réflectivité du radar laser à 10 %</b> | • 200 mètres               |

## Recharge en voiture

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>Port multimédia/de chargement</b>                           | •Type-C             |
| <b>Nombre de ports USB/Type-C</b>                              | • 2 avant/4 arrière |
| <b>Fonction de chargement sans fil pour téléphone portable</b> | • Première rangée   |
| <b>Alimentation 220V/230V</b>                                  | •                   |
| <b>Prise de courant 12 V dans le coffre à bagages</b>          | •                   |
| <b>Puissance de charge maximale USB/Type-C</b>                 | •60W                |

---

"●" = 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.