

# Rapport de Détail du Véhicule

Li Auto L6 2025 Pro Nouvelle version intelligente

## Informations de Base

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Marque                   | Li Auto    |
| Kilométrage              | 16,700 km  |
| Couleur                  | Noir       |
| Première immatriculation | 2025-05-01 |
| Nombre de transferts     | 0          |

## Images du Véhicule







## État du Véhicule

1. Rails et armature du siège conducteur, Traces de démontage. 2. Rails et armature du siège passager avant, Traces de démontage.

## Informations de Configuration

### Informations sur le modèle

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Nom du modèle</b>     | Li Auto L6 2025 Pro Nouvelle version intelligente |
| <b>Date de lancement</b> | 2025.04   |

### Paramètres de base

|  |  |
|--|--|
| <b>Catégorie du véhicule</b>               | SUV de taille et taille                        |
| <b>Type d'énergie</b>                      | Véhicule électrique à autonomie étendue (EREV) |
| <b>Puissance maximale (kW)</b>             | 113  |
| <b>Couple maximal (N·m)</b>                | 245  |
| <b>Transmission</b>                        | Boîte de vitesses pour véhicules électriques   |
| <b>Type de carrosserie</b>                 | SUV  |
| <b>Moteur</b>                              | Augmentation du programme de 154 chevaux L4    |
| <b>Dimensions (L×l×H) (mm)</b>             | 4925*1960*1735                                 |
| <b>Accélération 0-100 km/h (s)</b>         | 5.4  |
| <b>Vitesse maximale (km/h)</b>             | 180  |
| <b>Poids à vide (kg)</b>                   | 2330   |
| <b>Poids total autorisé en charge (kg)</b> | 2820   |

## Paramètres de base (suite)

|  |       |
|--|-------|
| <b>Temps de charge rapide (h)</b>  | 0.33  |
| <b>Temps de charge normale (h)</b>   | 6     |
| <b>Moteur électrique (ch)</b>  | 408   |
| <b>Plage de charge rapide (%)</b>  | 20-80 |
| <b>Consommation électrique en équivalent carburant (L/100 km)</b>                  | 2.39  |
| <b>Autonomie électrique WLTC (km)</b>  | 182   |
| <b>Consommation avec batterie déchargée (L/100 km)</b>                             | 6.9   |
| <b>Consommation mixte WLTP (L/100 km)</b>  | 0.72  |
| <b>Autonomie électrique CLTC (km)</b>  | 212   |
| <b>Plage de capacité de charge lente de la batterie (%)</b>                        | 0-100 |
| <b>Freinage officiel 100-0 km/h (m)</b>  | 34.59 |
| <b>Consommation de carburant la plus faible à l'état de charge (L/100 km) WLTC</b> | 6.9   |
| <b>Consommation de carburant combinée (L/100 km)</b>                               | 3.17  |

## 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>Taux de compression</b>         | 12.5   |

## moteur (suite)

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>Distribution</b>                      | DOHC                  |
| <b>Alésage (mm)</b>                      | 74.5                  |
| <b>Course (mm)</b>                       | 85.8                  |
| <b>Puissance maximale (ch)</b>           | 154                   |
| <b>Régime de puissance maxi (tr/min)</b> | 4800                  |
| <b>Régime de couple maxi (tr/min)</b>    | 2500-4000             |
| <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>  | 300                               |
| <b>Couple total des moteurs électriques (N·m)</b>     | 529                               |
| <b>Puissance max. du moteur électrique avant (kW)</b> | 130                               |
| <b>Couple max. du moteur électrique avant (N·m)</b>   | 220                               |
| <b>Puissance totale du système (kW)</b>               | 300                               |
| <b>Couple global du système (N·m)</b>                 | 529                               |
| <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 fer phosphate |
| <b>Capacité de la batterie (kWh)</b>                  | 36.8                              |
| <b>Puissance totale des moteurs électriques (ch)</b>  | 408                               |

## moteur électrique (suite)

|   |  |
|---|--|
| <b>Puissance max. du moteur électrique arrière (kW)</b> | 170  |
| <b>Couple max. du moteur électrique arrière (N·m)</b>   | 309  |
| <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>  | 21.1   |
| <b>Fonction de charge rapide</b>                        | Support  |
| <b>Autonomie complète WLTC (km)</b>                     | 1160   |
| <b>Emplacement du port de charge lente</b>              | L'arrière droit de la voiture  |
| <b>Puissance totale du système (Ps)</b>                 | 408  |
| <b>Marque du moteur arrière</b>                         | Huichuan United/JuYi Power   |
| <b>Modèle à moteur arrière</b>                          | TZ190XY107/TZ190XY37I  |
| <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   |
| <b>Marque de moteur précédente</b>                      | Changzhou Huizhou  |
| <b>Modèle à moteur avant</b>                            | TZ180XS118   |
| <b>Plateforme haute tension (V)</b>                     | 400  |
| <b>Technologie unique de la batterie</b>                | Adopter des matériaux ignifuges et une technologie de protection contre la chaleur incontrôlable |
| <b>Endurance globale CLTC (km)</b>                      | 1390   |
| <b>Garantie de la batterie</b>                          | Huit ans ou 160000 kilomètres  |
| <b>Écran/Système</b>                                    |  |
| <b>Écran couleur de contrôle central</b>                | • Écran LCD tactile  |

## Écran/Systeme (suite)

|  |   |
|--|---|
| <b>Taille de l'écran d'infodivertissement</b>            | <ul style="list-style-type: none"><li>• 15,7 pouces</li></ul>   |
| <b>Bluetooth/Téléphone embarqué</b>                      | <ul style="list-style-type: none"><li>•</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 de la voiture;</li><li>• Chauffage du siège;</li><li>• Ventilation du siège;</li><li>• Massage du siège</li></ul> |
| <b>Reconnaissance vocale du réveil par région</b>        | <ul style="list-style-type: none"><li>• Cinq régions</li></ul>  |
| <b>Reconnaissance faciale</b>                            | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Stockage du système du véhicule (Go)</b>              | <ul style="list-style-type: none"><li>•128</li></ul>  |
| <b>App Store</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Type d'écran de contrôle central</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>•LCD</li></ul>  |
| <b>Résolution de l'écran de contrôle central</b>         | <ul style="list-style-type: none"><li>•3K</li></ul>   |
| <b>Densité de pixels de l'écran de contrôle central</b>  | <ul style="list-style-type: none"><li>•210PPI</li></ul>   |
| <b>Taille de l'écran de divertissement des passagers</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• 15,7 pouces</li></ul>   |
| <b>Type d'écran passager</b>                             | <ul style="list-style-type: none"><li>•LCD</li></ul>  |
| <b>Résolution de l'écran du passager</b>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>•3K</li></ul>   |
| <b>Densité de pixels de l'écran passager</b>             | <ul style="list-style-type: none"><li>•210PPI</li></ul>   |
| <b>Mot de réveil de l'assistant vocal</b>                | <ul style="list-style-type: none"><li>• Étudiants idéaux</li></ul>  |
| <b>Réveil vocal sans mot</b>                             | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Reconnaissance vocale continue</b>                    | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Voir et dire</b>                                      | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Puce intelligente pour voiture</b>                    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Qualcomm Snapdragon 8295P</li></ul>   |
| <b>Contrôle de l'écran volant à plusieurs doigts</b>     | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Application DeepSeek</b>                              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Accédé</li></ul>  |

## Écran/Système (suite)

|  |     |
|--|-----|
| <b>Mémoire du système du véhicule (Go)</b> | •24 |
| <b>Contrôle gestuel</b>                    | •   |
| <b>Reconnaissance d'empreinte vocale</b>   | •   |

## Corps

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Longueur (mm)</b>                          | 4925           |
| <b>Largeur (mm)</b>                           | 1960           |
| <b>Hauteur (mm)</b>                           | 1735           |
| <b>Empattement (mm)</b>                       | 2920           |
| <b>Voie avant (mm)</b>                        | 1696           |
| <b>Voie arrière (mm)</b>                      | 1704           |
| <b>Garde au sol en charge (mm)</b>            | 148            |
| <b>Type d'ouverture des portes</b>            | Porte battante |
| <b>Nombre de portes</b>                       | 5              |
| <b>Nombre de places</b>                       | 5              |
| <b>Capacité du réservoir (L)</b>              | 60             |
| <b>Volume du coffre (L)</b>                   | 751            |
| <b>Coefficient de traînée (Cx)</b>            | 0.269          |
| <b>Angle d'attaque (°)</b>                    | 20             |
| <b>Angle de fuite (°)</b>                     | 21             |
| <b>Rayon de braquage minimum (m)</b>          | 5.9            |
| <b>Garde au sol minimale sans charge (mm)</b> | 180            |
| <b>Garde au sol (mm)</b>                      | 180            |
| <b>Angle de passage longitudinal (°)</b>      | 17.7           |
| <b>Profondeur maximale de gué (mm)</b>        | 500            |
| <b>Niveau d'escalade maximal (%)</b>          | 40             |
| <b>Angle de montée maximal (°)</b>            | 21.8           |

## 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>   | <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>          | -   |
| <b>Réglage du siège de la deuxième rangée</b>                      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Réglage du dossier</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>   |
| <b>Porte-gobelet arrière</b>                                       | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |

## Configuration des sièges (suite)

|   |                            |
|---|----------------------------|
| <b>Fonctions des sièges de la deuxième rangée</b>         | • Chauffage; • Ventilation |
| <b>Sièges arrière rabattables électriquement</b>          | •                          |
| <b>Sièges de deuxième rangée réglables électriquement</b> | •                          |

## 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>                        | •                                    |
| <b>Système d'appel d'urgence (eCall)</b>                         | •                                    |
| <b>Caméra embarquée intégrée</b>                                 | •                                    |

## Sécurité active (suite)

|   |   |
|---|---|
| <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>Générateur d'ions négatifs</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 |
| <b>Dimensions des pneus avant</b>     | 255/50 R20                            |
| <b>Dimensions des pneus arrière</b>   | 255/50 R20                            |

## Frein de roue (suite)

|   |   |
|---|---|
| <b>Dimensions de la roue de secours</b> | - |
|---|---|

## Audio/Éclairage intérieur

|                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| <b>Nombre de locuteurs</b>            | • 19 haut-parleurs |
| <b>Éclairage d'ambiance intérieur</b> | • 256 couleurs     |
| <b>Lampe de lecture tactile</b>       | •                  |
| <b>Éclairage ambiant actif</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>Stationnement à distance</b>                              | •                                       |
| <b>Systèmes d'aide à la conduite</b>                         | • Idéal AD Pro                          |
| <b>Carte de haute précision</b>                              | •                                       |
| <b>Invocation à distance</b>                                 | •                                       |
| <b>Détection sans intervention</b>                           | •                                       |
| <b>Stationnement de la mémoire</b>                           | •                                       |
| <b>Reconnaissance des feux de circulation</b>                | •                                       |

## Fonctions de conduite (suite)

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Démarrer le rappel                              | •                          |
| Assistance au stationnement                     | •                          |
| Assistance au changement de voie                | •                          |
| Assistance automatique d'entrée/sortie de rampe | •                          |
| Sections d'autoroute                            | • 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             | •    |
| Clignotant                                | •    |

## 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                                  |
| Coffre électrique                                  | •  |
| Antidémarrage électronique du moteur               | •  |
| Système de verrouillage centralisé dans la voiture | •  |
| Type de clé  | • Clé de télécommande; • clé Bluetooth; • clé NFC/RFID |
| Système de démarrage sans clé                      | •  |

## Apparence/antivol (suite)

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <b>Fonction d'entrée sans clé</b>               | • Toute la voiture               |
| <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>Poignée de porte électrique cachée</b>       | •                                |
| <b>Décharge vers l'extérieur</b>                | •                                |
| <b>Pédales latérales</b>                        | <input type="radio"/> Électrique |

## 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                          |
| <b>Vitre de confidentialité arrière</b>                 | •   |
| <b>Fenêtre latérale en verre multicouche insonorisé</b> | • Première rangée; • rangée arrière                     |

## Couleur intérieure et extérieure

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Couleur extérieure</b> | Peinture en métal noir: # 1E1E1E; Peinture en perle d'édition spéciale bleu ciel: # A6BDC8; Peinture en perle verte: # 6C877C; Peinture en perle blanche: # FFFFFFF; Peinture en métal gris d'éléphant: # BABDB7; peinture en métal gris: # A4A8AE; peinture en métal argentée: # C7C7C7 |
|---------------------------|--|

## Couleur intérieure et extérieure (suite)

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Couleur intérieure</b> | Noir/blanc: #000000/# DAD6CF;<br>noir/marron: #000000/#8F7E74;<br>noir/orange: #000000/# C0674A;<br>noir: #000000 |
|---------------------------|---|

## 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>Matériau de l'écran du tableau de bord</b>    | •LCD                                 |
| <b>Taille de la tête haute du HUD</b>            | • 14,7 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>points d'accès Wi-Fi</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;</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></ul>                                    |

## Matériel de conduite

|  |  |
|--|--|
| <b>Radar de stationnement avant/arrière</b>      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Avant/arrière •</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><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>• Horizon voyage 6M</li></ul>  |

## Matériel de conduite (suite)

|  |                            |
|--|----------------------------|
| <b>Puissance de calcul totale de la puce</b>                       | •128 TOPS                  |
| <b>Marque LiDAR</b>  | •HESAI Technologies        |
| <b>Modèle LiDAR</b>  | •ATL                       |
| <b>Nombre de LiDAR</b>   | • 1                        |
| <b>Numéro de ligne du radar laser</b>                              | • 116 lignes               |
| <b>Nombre de nuages de points LiDAR</b>                            | • 1,73 million par seconde |
| <b>Distance de détection maximale à l'avant</b>                    | • 200 mètres               |
| <b>Nombre de caméras dans la voiture</b>                           | • 1                        |
| <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>                   | • 3 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/2 arrière |
| <b>Fonction de chargement sans fil pour téléphone portable</b> | • Première rangée   |
| <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>    | •50W                |

## Forfait optionnel

## Forfait optionnel (suite)

### Forfait optionnel

Combinaison de pneus de jante de 21 pouces (USD 1,471; y compris: jantes bicolores gris argenté/noir et gris de 21 pouces, pneus 265/45 R21); système audio en platine (USD 1,471; y compris: système audio en platine)

"●" = 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.