

Rapport de Détail du Véhicule

Li Auto ONE 2020 Extension de portée 6
Planche de siège

Informations de Base

Marque	Li Auto
Kilométrage	61,900 km
Couleur	Noir
Première immatriculation	2021-07-01
Nombre de transferts	0

Images du Véhicule







État du Véhicule

1. Bas de caisse gauche, Dommage par rayure. 2. Bas de caisse droit, Dommage par rayure. 3. Aile arrière gauche, Rayure. 4. Aile arrière droite, Réparation de peinture.

Informations de Configuration

Informations sur le modèle

Nom du modèle	Li Auto ONE 2020 Extension de portée 6 Planche de siège
Date de lancement	2019.10

Paramètres de base

Catégorie du véhicule	SUV de taille et taille
Type d'énergie	Véhicule électrique à autonomie étendue (EREV)
Puissance maximale (kW)	96
Couple maximal (N·m)	-
Transmission	Boîte de vitesses pour véhicules électriques
Type de carrosserie	SUV
Moteur	Range-étendu 131 chevaux
Dimensions (L×I×H) (mm)	5020*1960*1760
Accélération 0-100 km/h (s)	6.5
Vitesse maximale (km/h)	172
Poids à vide (kg)	2300
Poids total autorisé en charge (kg)	-

Paramètres de base (suite)

Autonomie électrique NEDC (km)	180
Temps de charge rapide (h)	0.5
Temps de charge normale (h)	6
Moteur électrique (ch)	326
Plage de charge rapide (%)	80
Consommation avec batterie déchargée (L/100 km)	8.8
Accélération mesurée 0-100 km/h (s)	6.36
Distance de freinage 100-0 km/h (m)	38.24
Consommation réelle (L/100 km)	8.3
Autonomie de croisière mesurée (km)	95.1

moteur

Référence moteur	DAM12TD
Cylindrée (mL)	1199
Cylindrée (L)	1.2
Type d'admission	Turbo
Configuration des cylindres	L
Nombre de cylindres	3
Soupapes par cylindre	4
Distribution	DOHC
Puissance maximale (ch)	131
Régime de puissance maxi (tr/min)	5500
Régime de couple maxi (tr/min)	-
Puissance nette maximale (kW)	-
Indice d'octane	Numéro 95
Système d'alimentation	Pulvérisation directe

moteur (suite)

Matériau de culasse	Alliage d'aluminium
Matériau de bloc-moteur	Alliage d'aluminium
Disposition du moteur	Horizontal

moteur électrique

Type de moteur	Aimant permanent/synchronisation
Puissance totale des moteurs électriques (kW)	240
Couple total des moteurs électriques (N·m)	530
Puissance max. du moteur électrique avant (kW)	100
Couple max. du moteur électrique avant (N·m)	240
Puissance totale du système (kW)	240
Couple global du système (N·m)	530
Nombre de moteurs d'entraînement	Double moteur
Configuration des moteurs	Avant et arrière
Type de batterie	Batterie au lithium ternaire
Capacité de la batterie (kWh)	40.5
Puissance max. du moteur électrique arrière (kW)	140
Couple max. du moteur électrique arrière (N·m)	290

Écran/Système

Écran couleur de contrôle central	• Écran LCD tactile
Taille de l'écran d'infodivertissement	•16,2 pouces
Bluetooth/Téléphone embarqué	•
Système de contrôle de reconnaissance vocale	• Système multimédia; • Navigation; • Téléphone; • Climatisation; • Toit ouvrant
Taille de l'écran de la console centrale	• 10,1 pouces

Écran/Systeme (suite)

Taille de l'écran de divertissement des passagers	• 12.3 pouces
----------------------------------------------------------	---------------

Corps

Longueur (mm)	5020
Largeur (mm)	1960
Hauteur (mm)	1760
Empattement (mm)	2935
Voie avant (mm)	-
Voie arrière (mm)	-
Garde au sol en charge (mm)	180
Type d'ouverture des portes	-
Nombre de portes	5
Nombre de places	6
Capacité du réservoir (L)	45
Volume du coffre (L)	-
Coefficient de traînée (Cx)	-

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 bi-moteur
Quatre roues motrices	Quatre roues motrices électriques
Type de suspension avant	Suspension indépendante MacPherson
Type de suspension arrière	Suspension indépendante multi-bras
Type de direction assistée	Aide électrique
Structure du corps	Chargé

Configuration des sièges

Matériau des sièges	• CEAU véritable
----------------------------	------------------

Configuration des sièges (suite)

Réglage du siège principal	<ul style="list-style-type: none">• Ajustement avant et arrière; • Ajustement du dossier; • Ajustement haut et bas (4 direction); • Soutien à la taille (4 direction)
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); • Soutien à 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
Fonction mémoire du siège électrique	<ul style="list-style-type: none">• Position de conducteur
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">• Ajustement avant et arrière; • Réglage du dossier
Banquette arrière rabattable	<ul style="list-style-type: none">• La proportion est abaissée
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
Disposition des sièges	•2-2-2
Sièges indépendants de la deuxième rangée	<ul style="list-style-type: none">•
Sièges de deuxième rangée réglables électriquement	<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">•

Sécurité active (suite)

Contrôle électronique de stabilité (ESC/ESP/DSC)	•
Système de surveillance de la pression des pneus (TPMS)	• Affichage de la pression des pneus
Avertisseur de ceinture de sécurité	• Première rangée; • Deuxième rangée
Fixations ISOFIX pour siège enfant	•
Système d'avertissement de franchissement de ligne (LDWS)	•
Système de freinage d'urgence autonome (AEB)	•
Détection de fatigue du conducteur	-
Système d'appel d'urgence (eCall)	•
Caméra embarquée intégrée	•

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	•

Sécurité passive

Airbag conducteur/passager	Principal •/Vice •
Airbags latéraux avant/arrière	Avant •/arrière-
Airbags de tête avant/arrière (airbags rideaux)	• Avant/arrière •
Airbag genoux	• Airbags au genou de conduite principale

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
Dimensions des pneus avant	255/50 R20
Dimensions des pneus arrière	255/50 R20
Dimensions de la roue de secours	Aucun

Audio/Éclairage intérieur

Nombre de locuteurs	<ul style="list-style-type: none">• 12 haut-parleurs
Éclairage d'ambiance intérieur	<ul style="list-style-type: none">• Monochrome
Lampe de lecture tactile	<ul style="list-style-type: none">•

Fonctions de conduite

Affichage des informations de trafic de navigation	<ul style="list-style-type: none">•
Assistance de voie	<ul style="list-style-type: none">•
Système d'assistance au maintien de la voie	<ul style="list-style-type: none">•
Système de régulateur de vitesse	<ul style="list-style-type: none">• Croisière adaptative à pleine vitesse
Système de navigation par satellite	<ul style="list-style-type: none">•
Reconnaissance des panneaux de signalisation routière	<ul style="list-style-type: none">•
Assistance au stationnement	<ul style="list-style-type: none">•

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">•

Éclairage extérieur (suite)

Phares réglables en hauteur	•
Délai d'extinction des phares	-

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
Système de démarrage sans clé	•
Fonction d'entrée sans clé	• Toute la voiture
Coffre mains libres	•
Mémoire de position du coffre électrique	•
Galerie de toit	•
Fonction de démarrage à distance	•
Préchauffage de la batterie	•
calandre fermée active	•

Puits de lumière/Verre

Type de toit ouvrant	• Peut ouvrir la lucarne panoramique
Vitres électriques avant/arrière	• Avant/arrière •
Fonction de levage de vitre à une touche	• Toute la voiture
Fonction anti-pincement de fenêtre	•

Puits de lumière/Verre (suite)

Miroir de maquillage pour voiture	<ul style="list-style-type: none">• Lumière de conduite principale; • Lumière de copilote
Essuie-glace arrière	<ul style="list-style-type: none">•
Fonction d'essuie-glace avec capteur de pluie	<ul style="list-style-type: none">• Induction des précipitations
Vitre de confidentialité arrière	<ul style="list-style-type: none">•
Fenêtre latérale en verre multicouche insonorisé	<ul style="list-style-type: none">• Toute la voiture

Couleur intérieure et extérieure

Couleur extérieure	Gris: #B8B9B4; Bleu: #A7C7F0; Édition spéciale Baby Blue en peinture nacré: #A7C7F0; Blanc: #FFFFFF; Argent: #C7C7C7; Noir: #040404
Couleur intérieure	Blanc: #FEFEFE; Noir: #000000; Brun: #8F7E74

Volant/rétroviseur intérieur

Matériau du volant	<ul style="list-style-type: none">• Ceuu véritable
Réglage de la position du volant	<ul style="list-style-type: none">• Ajustement manuel de haut en bas
Volant multifonction	<ul style="list-style-type: none">•
Volant chauffant	<ul style="list-style-type: none">•
Mémoire du volant	-
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">• Antiéblouissement automatique

Configuration intelligente

Services de voiture connectée	<ul style="list-style-type: none">•
Mises à jour OTA	<ul style="list-style-type: none">•

Contrôle de la conduite

Commutateur de mode de conduite	<ul style="list-style-type: none">• Sport; • Économie; • Tout-terrain; • Neige
Stationnement automatique	<ul style="list-style-type: none">•
Descente en pente raide	<ul style="list-style-type: none">•

Contrôle de la conduite (suite)

Aide au démarrage en côte	•
Fonction de suspension variable	• Réglage souple et dur de la suspension

Matériel de conduite

Radar de stationnement avant/arrière	• Avant/arrière •
Système de caméras d'aide à la conduite	• Image panoramique à 360 degrés
Nombre de caméras	• 5
Nombre de radars à ultrasons	• 12
Quantité de radar à ondes millimétriques	• 1
Puce de conduite assistée	• Mobileye EyeQ4
Puissance de calcul totale de la puce	• 2.5 TOPS

Recharge en voiture

Port multimédia/de chargement	• USB; • SD; • Type-C
Nombre de ports USB/ Type-C	• 2 à l'avant/5 à l'arrière
Fonction de chargement sans fil pour téléphone portable	• Première rangée
Prise de courant 12 V dans le coffre à bagages	•

"●" = 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.