

Rapport de Détail du Véhicule

Leapmotor C10 2026 210 Version Lidar

Informations de Base

Couleur	Toutes les couleurs en stock sont disponibles
Lieu du véhicule	Disponible aux ports de Shanghai, Nansha, Horgos et autres ports.
Attribut	Neuf

Images du Véhicule





Informations de Configuration

Informations sur le modèle

Nom du modèle	Leapmotor C10 2026 210 Version Lidar
Date de lancement	2025.05

Paramètres de base

Paramètres de base (suite)

Catégorie du véhicule	SUV moyen
Type d'énergie	Véhicule électrique à autonomie étendue (EREV)
Puissance maximale (kW)	70
Couple maximal (N·m)	-
Transmission	Boîte de vitesses pour véhicules électriques
Type de carrosserie	SUV
Moteur	1.5L 95 La puissance L4
Dimensions (L×I×H) (mm)	4739*1900*1680
Accélération 0-100 km/h (s)	7.68
Vitesse maximale (km/h)	170
Poids à vide (kg)	1925
Poids total autorisé en charge (kg)	2300
Temps de charge rapide (h)	0.3
Temps de charge normale (h)	3
Moteur électrique (ch)	231
Plage de charge rapide (%)	30-80
Autonomie électrique WLTC (km)	140
Consommation avec batterie déchargée (L/100 km)	5.1
Consommation mixte WLTP (L/100 km)	0.94
Autonomie électrique CLTC (km)	210
Politique de garantie premier propriétaire	Garantie à vie/non opérationnelle (la clause d'exemption de responsabilité est soumise au fonctionnaire)
Plage de capacité de charge lente de la batterie (%)	30-80

Paramètres de base (suite)

Consommation de carburant la plus faible à l'état de charge (L/100 km) WLTC	5.89
Consommation de carburant combinée (L/100 km)	3.04

moteur

Référence moteur	H15R
Cylindrée (mL)	1499
Cylindrée (L)	1.5
Type d'admission	Inspirez naturellement
Configuration des cylindres	L
Nombre de cylindres	4
Soupapes par cylindre	4
Distribution	DOHC
Puissance maximale (ch)	95
Régime de puissance maxi (tr/min)	-
Régime de couple maxi (tr/min)	-
Puissance nette maximale (kW)	68
Indice d'octane	Numéro 92
Système d'alimentation	Éjection électrique multipoint
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)	170
Couple total des moteurs électriques (N·m)	320
Nombre de moteurs d'entraînement	Moteur unique
Configuration des moteurs	Après

moteur électrique (suite)

Type de batterie	Batterie au lithium fer phosphate
Capacité de la batterie (kWh)	28.4
Puissance totale des moteurs électriques (ch)	231
Puissance max. du moteur électrique arrière (kW)	170
Couple max. du moteur électrique arrière (N·m)	320
Fabricant des cellules de batterie	CITC
Système de refroidissement de batterie	Refroidissement liquide
Consommation électrique par 100 km (kWh/100 km)	18.1
Fonction de charge rapide	Support
Autonomie complète WLTC (km)	1020
Emplacement du port de charge lente	L'arrière gauche de la voiture
Marque du moteur arrière	Jinhua Ling litre
Modèle à moteur arrière	TZ220XY002
Politique de garantie pour les nouveaux propriétaires de Sandian	Garantie à vie/non opérationnelle (la clause d'exemption de responsabilité est soumise au fonctionnaire)
Emplacement du port de charge rapide	L'arrière gauche de la voiture
Puissance de décharge CA externe (kW)	3.3
Endurance globale CLTC (km)	1190

Écran/Système

Écran couleur de contrôle central	• Écran LCD tactile
Taille de l'écran d'infodivertissement	• 14,6 pouces
Bluetooth/Téléphone embarqué	•

Écran/Système (suite)

Intégration/Mise en miroir de smartphone	<ul style="list-style-type: none">• Prise en charge de HUAWEI HiCar;• Prise en charge de Carlink
Système de contrôle de reconnaissance vocale	<ul style="list-style-type: none">• Système multimédia;• Navigation;• Téléphone;• Climatisation
Reconnaissance vocale du réveil par région	<ul style="list-style-type: none">• Double zone
Système intelligent embarqué	<ul style="list-style-type: none">• Leapmotor OS
Reconnaissance faciale	<ul style="list-style-type: none">•
App Store	<ul style="list-style-type: none">•
Résolution de l'écran de contrôle central	<ul style="list-style-type: none">• 2.5K
Mot de réveil de l'assistant vocal	<ul style="list-style-type: none">• Bonjour, petit zéro
Réveil vocal sans mot	<ul style="list-style-type: none">•
Reconnaissance vocale continue	<ul style="list-style-type: none">•
Voir et dire	<ul style="list-style-type: none">•
Puce intelligente pour voiture	<ul style="list-style-type: none">• Qualcomm Snapdragon 8295P

Corps

Longueur (mm)	4739
Largeur (mm)	1900
Hauteur (mm)	1680
Empattement (mm)	2825
Voie avant (mm)	1625
Voie arrière (mm)	1620
Type d'ouverture des portes	Porte battante
Nombre de portes	5
Nombre de places	5
Capacité du réservoir (L)	50
Volume du coffre (L)	370-835
Coefficient de traînée (Cx)	-
Angle d'attaque (°)	17
Angle de fuite (°)	23

Corps (suite)

Garde au sol minimale sans charge (mm)	180
---	-----

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	Moteur arrière, propulsion arrière (RR)
Type de suspension avant	Suspension indépendante MacPherson
Type de suspension arrière	Suspension indépendante à cinq bras
Type de direction assistée	Aide électrique
Structure du corps	Chargé

Configuration des sièges

Matériau des sièges	• Imitation de peau
Réglage du siège principal	• Réglage avant et arrière; • Réglage dossier; • Réglage haut et bas (2 direction)
Méthode de réglage du siège arrière	• Ajustement avant et arrière; • Réglage du dossier
Réglage électrique du siège conducteur et du siège passager	Principal •/Vice •
Fonctions des sièges avant	○ Chauffage; ○ Ventilation
Fonction mémoire du siège électrique	• Position de conducteur
Boutons de réglage arrière du siège passager avant	-
Réglage du siège de la deuxième rangée	• Réglage du dossier
Banquette arrière rabattable	• La proportion est abaissée
Accoudoir central avant/arrière	• Avant/arrière •
Porte-gobelet arrière	•

Sécurité active

Sécurité active (suite)

Système antiblocage des roues (ABS)	•
Répartiteur électronique de freinage (EBD/CBC)	•
Système d'assistance au freinage (EBA/BAS/BA)	•
Système antipatinage (ASR/TCS/TRC)	•
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	• Véhicule complet
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	•
Alerte de collision frontale (FCW)	•
Alerte de collision arrière	•
Alerte de conduite à basse vitesse	•
Système d'appel d'urgence (eCall)	•
Caméra embarquée intégrée	•
Avertissement d'ouverture de porte (DOW)	•
Système de protection anti-retournement	•
Mode sentinelle	•

Climatisation/réfrigérateur

Climatisation/réfrigérateur (suite)

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	•
Surveillance de la qualité de l'air	○

Sécurité passive

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

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	235/55 R18
Dimensions des pneus arrière	235/55 R18
Dimensions de la roue de secours	Aucun

Audio/Éclairage intérieur

Nombre de locuteurs	• 12 haut-parleurs
Éclairage d'ambiance intérieur	○ 256 couleurs
Éclairage ambiant actif	○

Fonctions de conduite

Affichage des informations de trafic de navigation	•
---	---

Fonctions de conduite (suite)

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">•
Niveau d'assistance à la conduite	<ul style="list-style-type: none">• L2
Alerte de trafic transversal arrière	<ul style="list-style-type: none">•
Centrage de voie	<ul style="list-style-type: none">•
Reconnaissance des panneaux de signalisation routière	<ul style="list-style-type: none">•
Marque de la carte	<ul style="list-style-type: none">• Gaud
Systèmes d'aide à la conduite	<ul style="list-style-type: none">• Leapmotor Pilot
Détection sans intervention	<ul style="list-style-type: none">•
Stationnement de la mémoire	<ul style="list-style-type: none">•
Démarrer le rappel	<ul style="list-style-type: none">•
Assistance au stationnement	<ul style="list-style-type: none">•
Assistance au changement de voie	<ul style="list-style-type: none">•
Assistance automatique d'entrée/sortie de rampe	<ul style="list-style-type: none">•
Sections d'autoroute	<ul style="list-style-type: none">• Section à grande vitesse

Éclairage extérieur

Source de lumière de croisement	<ul style="list-style-type: none">• LED
Source lumineuse de feux de route	<ul style="list-style-type: none">• LED
Feux de jour à LED	<ul style="list-style-type: none">•
Feux de route et de croisement adaptatifs	<ul style="list-style-type: none">•
Phares automatiques	<ul style="list-style-type: none">•
Phares réglables en hauteur	<ul style="list-style-type: none">•

Éclairage extérieur (suite)

Délai d'extinction des phares	•
Langage de la lumière de la scène	○

Rétroviseurs extérieurs

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

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 mécanique; • clé Bluetooth; • clé NFC / RFID
Système de démarrage sans clé	•
Fonction d'entrée sans clé	• Position de conducteur
Mémoire de position du coffre électrique	•
Fonction de démarrage à distance	•
Poignée de porte électrique cachée	•
Décharge vers l'extérieur	•

Puits de lumière/Verre

Type de toit ouvrant	• Ne pas ouvrir le toit ouvrant panoramique
Vitres électriques avant/arrière	• Avant/arrière •
Fonction de levage de vitre à une touche	• Véhicule complet
Fonction anti-pincement de fenêtre	•
Miroir de maquillage pour voiture	• Lumière de conduite principale; • Lumière de copilote
Essuie-glace arrière	•

Puits de lumière/Verre (suite)

Fonction d'essuie-glace avec capteur de pluie	<ul style="list-style-type: none">• Induction des précipitations
--	--

Couleur intérieure et extérieure

Couleur extérieure	Screen de cendre #787878 La rosée violette #8D7C88 Gris de toundra #C6C4C5 Liuli Cui #325C40 Blanc perle #FAFAFA Noir métallique #000000
Couleur intérieure	Noir / orange Sauvignon: @ 000000 / @ ed9a5a; Noir / violet étoilé: \ 000000 / \ 49347b

Volant/rétroviseur intérieur

Matériau du volant	<ul style="list-style-type: none">• Cortex
Réglage de la position du volant	<ul style="list-style-type: none">• Ajustement manuel de haut en bas
Volant multifonction	<ul style="list-style-type: none">•
Volant chauffant	○
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">• 10.25 pouces
Fonction rétroviseur intérieur	<ul style="list-style-type: none">• Anti-éblouissement manuel
Changement de vitesse	<ul style="list-style-type: none">• Changement de vitesse électronique

Configuration intelligente

Services de voiture connectée	<ul style="list-style-type: none">•
Mises à jour OTA	<ul style="list-style-type: none">•
Réseau 4G/5G	<ul style="list-style-type: none">•4G
Fonction à distance de l'application mobile	<ul style="list-style-type: none">• Contrôle des portes; • Contrôle des vitres; • Démarrage du véhicule; • Gestion de la recharge; • Contrôle de la climatisation; • Contrôle de l'état du véhicule/ diagnostic; • Localisation du véhicule / recherche du véhicule
KTV en voiture	<ul style="list-style-type: none">•

Contrôle de la conduite

Contrôle de la conduite (suite)

Commutateur de mode de conduite	• Sport; • Standard/Confort; • Personnalisation/Personnalisation
Stationnement automatique	•
Descente en pente raide	•
Aide au démarrage en côte	•
Système de récupération d'énergie	•

Matériel de conduite

Radar de stationnement avant/arrière	• Avant/arrière •
Système de caméras d'aide à la conduite	• Image panoramique à 360 degrés; • Image de la zone aveugle sur le côté de la voiture
Caméra de perception frontale	• Double yeux
Nombre de caméras	• 11
Nombre de radars à ultrasons	• 12
Châssis transparent/ imagerie à 540 degrés	•
Quantité de radar à ondes millimétriques	• 3
Puce de conduite assistée	• Qualcomm Dragon 8650
Nombre de LiDAR	• 1
Numéro de ligne du radar laser	• 128 lignes
Distance de détection maximale à l'avant	• 300 mètres
Nombre de caméras dans la voiture	• 1
Pixels de la caméra de perception frontale	•USD 1,176,471
Pixels de caméra de sensibilisation à l'environnement	•USD 441,176
Pixels de la caméra de vision panoramique	•USD 441,176

Recharge en voiture

Port multimédia/de chargement	•USB;•Type-C
--------------------------------------	--------------

Recharge en voiture (suite)

Nombre de ports USB/ Type-C	• 2 avant/2 arrière
Fonction de chargement sans fil pour téléphone portable	• Première rangée
Puissance de charge maximale USB/Type-C	•60W
Puissance de charge sans fil pour téléphone portable	•50W

Forfait optionnel

Forfait optionnel	Ensemble complet (USD 1,471; contient: moyeu Trident de 20 pouces, pneus de marque, tissu de siège en silicone, ventilation des sièges avant, chauffage des sièges avant, chauffage du volant, lumières avant / arrière allumables, 8 langues lumineuses intelligentes, lumières d'ambiance musicales de 256 couleurs, système de gestion de la qualité de l'air AQS, détection de concentration en pm2,5)
--------------------------	--

"●" = 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.