

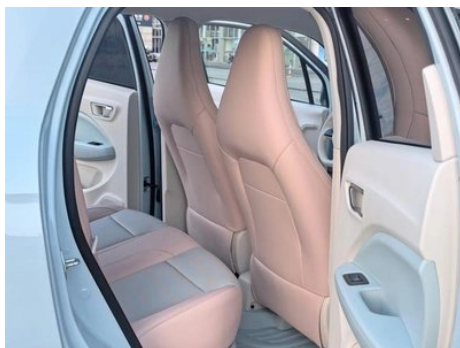
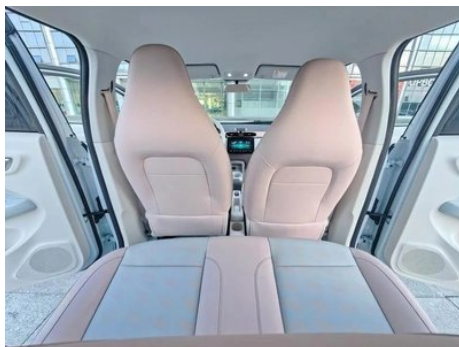
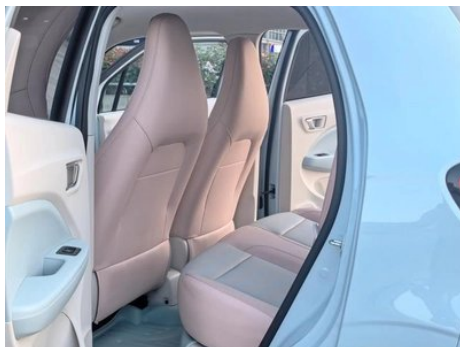
Rapport de Détail du Véhicule

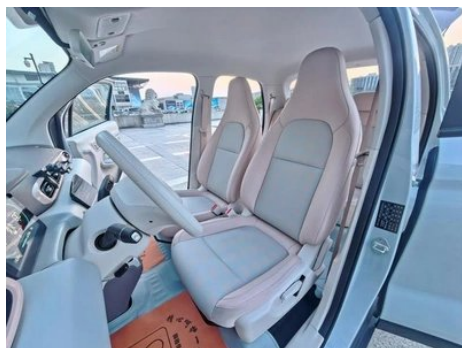
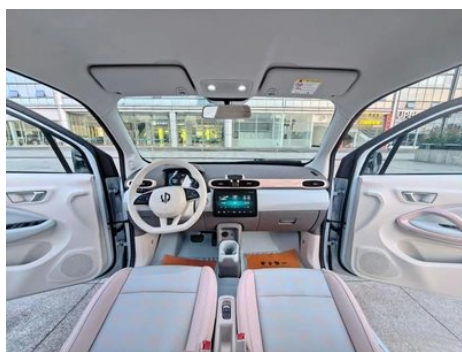
Leapmotor T03 2025 310 Version Shu Xiang

Informations de Base

Marque	Leapmotor
Kilométrage	10,000 km
Couleur	Autres
Première immatriculation	2025-06-01
Nombre de transferts	1

Images du Véhicule





État du Véhicule

1. Éléments métalliques d'origine, peinture d'usine.

Informations de Configuration

Informations sur le modèle

Nom du modèle	Leapmotor T03 2025 310 Version Shu Xiang
Date de lancement	2025.02

Paramètres de base

Catégorie du véhicule	Mini voiture
Type d'énergie	Véhicule électrique à batterie (BEV)
Puissance maximale (kW)	55
Couple maximal (N·m)	114

Paramètres de base (suite)

Type de carrosserie	Hayon
Dimensions (L×l×H) (mm)	3620*1652*1605
Accélération 0-100 km/h (s)	-
Vitesse maximale (km/h)	100
Poids à vide (kg)	1102
Poids total autorisé en charge (kg)	1402
Temps de charge rapide (h)	0.6
Temps de charge normale (h)	6
Moteur électrique (ch)	75
Plage de charge rapide (%)	30-80
Accélération 0-50 km/h (s)	5
Consommation électrique en équivalent carburant (L/100 km)	1.3
Autonomie électrique CLTC (km)	310
Plage de capacité de charge lente de la batterie (%)	30-80

moteur électrique

Type de moteur	Aimant permanent/synchronisation
Puissance totale des moteurs électriques (kW)	55
Couple total des moteurs électriques (N·m)	114
Puissance max. du moteur électrique avant (kW)	55
Couple max. du moteur électrique avant (N·m)	114
Nombre de moteurs d'entraînement	Moteur unique
Configuration des moteurs	Préface
Type de batterie	Batterie au lithium fer phosphate

moteur électrique (suite)

Capacité de la batterie (kWh)	31.9
Puissance totale des moteurs électriques (ch)	75
Fabricant des cellules de batterie	Guoxuan High-technologie
Consommation électrique par 100 km (kWh/100 km)	11.5
Fonction de charge rapide	Support
Emplacement du port de charge lente	La voiture est en avant
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	La voiture est en avant
Marque de moteur précédente	Grabo Intelligent Dynamics
Modèle à moteur avant	TZ160XS604

Écran/Système

Écran couleur de contrôle central	<ul style="list-style-type: none">• Écran LCD tactile
Taille de l'écran d'infodivertissement	<ul style="list-style-type: none">• 10,1 pouces
Bluetooth/Téléphone embarqué	<ul style="list-style-type: none">•
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">• Zone unique
Système intelligent embarqué	<ul style="list-style-type: none">• Leapmotor OS
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">•

Corps

Longueur (mm)	3620
Largeur (mm)	1652
Hauteur (mm)	1605

Corps (suite)

Empattement (mm)	2400
Voie avant (mm)	1410
Voie arrière (mm)	1410
Type d'ouverture des portes	-
Nombre de portes	5
Nombre de places	4
Volume du coffre (L)	210-508
Coefficient de traînée (Cx)	-
Angle d'attaque (°)	22
Angle de fuite (°)	42

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 avant, traction avant (FF)
Type de suspension avant	Suspension indépendante MacPherson
Type de suspension arrière	Suspension non indépendante à poutre de torsion
Type de direction assistée	Aide électrique
Structure du corps	Chargé

Configuration des sièges

Matériau des sièges	• Imitation de la peau; ○ mélange de peau/tissu
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	-
Boutons de réglage arrière du siège passager avant	-

Configuration des sièges (suite)

Banquette arrière rabattable	• Abas dans son ensemble
Accoudoir central avant/arrière	-
Porte-gobelet arrière	•

Sécurité active

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	• Position de conducteur principal
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 conduite à basse vitesse	•

Climatisation/réfrigérateur

Méthode de contrôle de la température de la climatisation	• Climatisation manuelle
Climatisation indépendante arrière	-
Bouches d'aération des sièges arrière	-
Contrôle de zone de température	-

Climatisation/réfrigérateur (suite)

Purificateur d'air pour voiture	-
Filtre PM2.5 d'habitacle	-

Sécurité passive

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

Frein de roue

Type de freins avant	Ventilation à disque
Type de freins arrière	Type de disque
Type de frein de stationnement	Voiture de stationnement électronique
Dimensions des pneus avant	165/65 R15
Dimensions des pneus arrière	165/65 R15
Dimensions de la roue de secours	Aucun

Audio/Éclairage intérieur

Nombre de locuteurs	• 2 haut-parleurs
----------------------------	-------------------

Fonctions de conduite

Affichage des informations de trafic de navigation	•
Assistance de voie	-
Système d'assistance au maintien de la voie	-
Système de régulateur de vitesse	• Croisière à vitesse fixe
Système de navigation par satellite	•
Marque de la carte	• Gaude
Assistance au stationnement	-

Éclairage extérieur

Source de lumière de croisement	• Halogène
--	------------

Éclairage extérieur (suite)

Source lumineuse de feux de route	<ul style="list-style-type: none">• Halogène
Feux de jour à LED	-
Feux de route et de croisement adaptatifs	-
Phares automatiques	<ul style="list-style-type: none">•
Phares réglables en hauteur	<ul style="list-style-type: none">•
Délai d'extinction des phares	<ul style="list-style-type: none">•

Rétroviseurs extérieurs

Fonction rétroviseur extérieur	<ul style="list-style-type: none">• Réglage électrique
---------------------------------------	--

Apparence/antivol

Matériau de la jante	<ul style="list-style-type: none">• Acier
Coffre électrique	-
Système de verrouillage centralisé dans la voiture	<ul style="list-style-type: none">•
Type de clé	<ul style="list-style-type: none">• Clé de télécommande; • clé Bluetooth
Système de démarrage sans clé	<ul style="list-style-type: none">•
Fonction de démarrage à distance	<ul style="list-style-type: none">•
Préchauffage de la batterie	<ul style="list-style-type: none">•

Puits de lumière/Verre

Vitres électriques avant/arrière	<ul style="list-style-type: none">• Avant/arrière •
Fonction anti-pincement de fenêtre	-
Miroir de maquillage pour voiture	<ul style="list-style-type: none">• Position de conduite principale; • copilote
Essuie-glace arrière	-

Couleur intérieure et extérieure

Couleur extérieure	Noir, Bleu de mer clair: #000000/#A7D9DA; blanc photoélectrique: #F0F0F0, Noir, Glacier bleu: #000000/#B6C8D4, Noir, Bourgeons de printemps vert: #000000/#17793C
---------------------------	---

Couleur intérieure et extérieure (suite)

Couleur intérieure	Étoile, Noir: #000000, Sel de mer bleu: # C2C9D9; ombre de lune gris: #969696
---------------------------	---

Volant/rétroviseur intérieur

Matériau du volant	• Plastique
Réglage de la position du volant	• Réglage manuel de haut en bas
Volant multifonction	•
Volant chauffant	-
Mémoire du volant	-
Écran d'affichage de l'ordinateur de bord	• Monochrome
Tableau de bord LCD complet	-
Taille de l'instrument LCD	• 8 pouces
Fonction rétroviseur intérieur	• Anti-éblouissement manuel
Changement de vitesse	• Changement de vitesse électronique

Configuration intelligente

Services de voiture connectée	•
Mises à jour OTA	•
Réseau 4G/5G	•4G
Fonction à distance de l'application mobile	• Démarrage du véhicule; • Gestion de la charge, • Enquête/diagnostic de l'état du véhicule; • Positionnement du véhicule/ recherche de voiture
points d'accès Wi-Fi	•

Contrôle de la conduite

Commutateur de mode de conduite	• Sport; • Économie; • Norme/ Confort
Stationnement automatique	-
Système de récupération d'énergie	•

Matériel de conduite

Radar de stationnement avant/arrière	Avant-/Après •
---	----------------

Matériel de conduite (suite)

Système de caméras d'aide à la conduite	• Image inversée
Nombre de caméras	• 1
Nombre de radars à ultrasons	• 2

Recharge en voiture

Port multimédia/de chargement	• USB
Nombre de ports USB/Type-C	• 1 au premier rang

"●" = 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.