

Rapport de Détail du Véhicule

Toyota Frontlander 2024 2.0L CVT Version d'élite

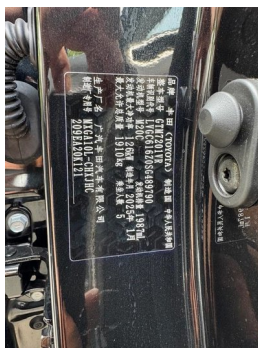
Informations de Base

Marque	Toyota
Kilométrage	10,400 km
Couleur	Noir
Première immatriculation	2025-02-01
Nombre de transferts	0

Images du Véhicule







État du Véhicule

1. Éléments de carrosserie métalliques d'origine avec peinture d'usine.

Informations de Configuration

Informations sur le modèle

Nom du modèle	Toyota Frontlander 2024 2.0L CVT Version d'élite
Date de lancement	2024.07

Paramètres de base

Catégorie du véhicule	SUV compact
Type d'énergie	Essence
Puissance maximale (kW)	126
Couple maximal (N·m)	205
Transmission	Variation en cascade CVT (10 vitesses analogiques)
Type de carrosserie	SUV
Moteur	2.0L 171 chevaux L4
Dimensions (L×I×H) (mm)	4485*1825*1620
Accélération 0-100 km/h (s)	-
Vitesse maximale (km/h)	180
Poids à vide (kg)	1395
Poids total autorisé en charge (kg)	1910
Consommation mixte WLTP (L/100 km)	6.15

moteur

Référence moteur	M20A/M20C
Cylindrée (mL)	1987
Cylindrée (L)	2.0
Type d'admission	Inspirez naturellement
Configuration des cylindres	L
Nombre de cylindres	4
Soupapes par cylindre	4
Taux de compression	13
Distribution	DOHC
Puissance maximale (ch)	171
Régime de puissance maxi (tr/min)	6600
Régime de couple maxi (tr/min)	4600-5000
Puissance nette maximale (kW)	126
Indice d'octane	Numéro 92
Système d'alimentation	Jet hybride
Matériau de culasse	Alliage d'aluminium
Matériau de bloc-moteur	Alliage d'aluminium
Disposition du moteur	Horizontal
Technologies spécifiques aux moteurs	VVT-iE□ VVT-i

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">• 10.25 pouces
Bluetooth/Téléphone embarqué	<ul style="list-style-type: none">•
Intégration/Mise en miroir de smartphone	<ul style="list-style-type: none">• Prise en charge d'Apple CarPlay;• Prise en charge de Baidu CarLife;• Prise en charge de HUAWEI HiCar

Corps

Longueur (mm)	4485
Largeur (mm)	1825
Hauteur (mm)	1620

Corps (suite)

Empattement (mm)	2640
Voie avant (mm)	1565
Voie arrière (mm)	1580
Type d'ouverture des portes	Porte battante
Nombre de portes	5
Nombre de places	5
Capacité du réservoir (L)	47
Volume du coffre (L)	438
Coefficient de traînée (Cx)	-
Angle d'attaque (°)	12
Angle de fuite (°)	20
Rayon de braquage minimum (m)	5.2

Boîte de vitesse

Abréviation	Variation en cascade CVT (10 vitesses analogiques)
Nombre de rapports	10
Type de transmission	Transmission à variation continue (CVT)

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	<ul style="list-style-type: none">• Tissu
Réglage du siège principal	<ul style="list-style-type: none">• Réglage avant et arrière;• Réglage dossier;• Réglage haut et bas (2 direction)
Méthode de réglage du siège arrière	<ul style="list-style-type: none">• Ajustement avant et arrière;• Réglage du dossier
Réglage électrique du siège conducteur et du siège passager	-

Configuration des sièges (suite)

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	•
Sièges de style sportif	•

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	• 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)	○
Système d'appel d'urgence (eCall)	•

Climatisation/réfrigérateur

Climatisation/réfrigérateur (suite)

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	-
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	• Airbag genoux conducteur

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	215/60 R17
Dimensions des pneus arrière	215/60 R17
Dimensions de la roue de secours	Non pleine taille

Audio/Éclairage intérieur

Nombre de locuteurs	• 4 haut-parleurs
----------------------------	-------------------

Fonctions de conduite

Affichage des informations de trafic de navigation	-
Assistance de voie	-
Système d'assistance au maintien de la voie	○

Fonctions de conduite (suite)

Système de régulateur de vitesse	○ Régulateur de vitesse adaptatif à pleine vitesse
Système de navigation par satellite	-
Niveau d'assistance à la conduite	○L2
Centrage de voie	○
Reconnaissance des panneaux de signalisation routière	○
Systèmes d'aide à la conduite	○Toyota Safety Sense
Assistance au stationnement	-

Éclairage extérieur

Source de lumière de croisement	• Halogène
Source lumineuse de feux de route	• Halogène
Feux de jour à LED	-
Feux de route et de croisement adaptatifs	○
Phares automatiques	•
Phares réglables en hauteur	•
Délai d'extinction des phares	•

Rétroviseurs extérieurs

Fonction rétroviseur extérieur	• Réglage électrique
---------------------------------------	----------------------

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
Système de démarrage sans clé	-

Puits de lumière/Verre

Puits de lumière/Verre (suite)

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

Couleur intérieure et extérieure

Couleur extérieure	Argent de cristal #9BA8AB Or du désert #CAC2C0 Noir de cristal d'encre #000000 Blanc perle platine #DCE2E0 Or vitré #A08842 Corail rouge #820305 Bleu fluorite #1432DC
Couleur intérieure	Noir #414544 Noir Gris #000000 #E6E6E6

Volant/rétroviseur intérieur

Matériau du volant	<ul style="list-style-type: none">• Plastique
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	-
Taille de l'instrument LCD	<ul style="list-style-type: none">• 7 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 de garde mécanique
Dispositif ETC	○(USD 88)

Configuration intelligente

Services de voiture connectée	-
Mises à jour OTA	-

Configuration intelligente (suite)

Fonction à distance de l'application mobile	<ul style="list-style-type: none">• Contrôle des portesEnquête sur l'état de la voitureDiagnosticPositionnement du véhiculeÀ la recherche d'une voiturePrendre rendez-vous pour l'entretienRéparation
--	---

Contrôle de la conduite

Commutateur de mode de conduite	<ul style="list-style-type: none">• Mouvement;• Économie
Stationnement automatique	<ul style="list-style-type: none">•
Aide au démarrage en côte	<ul style="list-style-type: none">•
Technologie de démarrage et d'arrêt du moteur	<ul style="list-style-type: none">•

Matériel de conduite

Radar de stationnement avant/arrière	-
Caméra de perception frontale	○ Un seul point
Nombre de caméras	○1 pièce
Quantité de radar à ondes millimétriques	○1 pièce

Recharge en voiture

Port multimédia/de chargement	<ul style="list-style-type: none">•Type-C
Nombre de ports USB/Type-C	<ul style="list-style-type: none">• 1 avant/2 arrière

"●" = 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.