

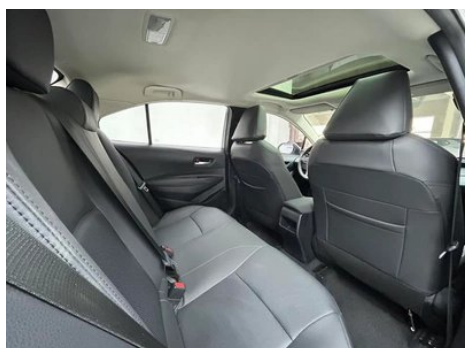
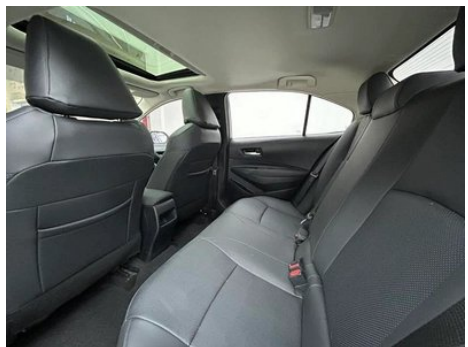
Rapport de Détail du Véhicule

toyota corolla 2021 1.5L CVT Version d'élite

Informations de Base

Marque	Toyota
Kilométrage	12,000 km
Couleur	Blanc
Première immatriculation	2022-03-01
Nombre de transferts	1

Images du Véhicule







État du Véhicule

1. Longeron latéral supérieur droit, Rayure. 2. Bas de caisse gauche, Dommage par rayure. 3. Bas de caisse droit, Dommage par rayure. 4. Capot, Éclat de peinture, Rayure. 5. Pare-chocs avant, Éclat de peinture, Déformation, Éraflure, Dommage par rayure. 6. Pare-chocs arrière, Éclat de peinture, Déformation, Éraflure. 7. Porte avant gauche, Éclat de peinture, Rayure. 8. Porte avant droite, Éclat de peinture, Rayure. 9. Porte arrière gauche, Éclat de peinture, Rayure. 10. Porte arrière droite, Éclat de peinture, Rayure. 11. Couvercle de coffre, Rayure. 12. Aile avant gauche, Rayure. 13. Aile avant droite, Rayure. 14. Aile arrière gauche, Éclat de peinture, Rayure. 15. Aile arrière droite, Rayure.

Informations de Configuration

Informations sur le modèle

Nom du modèle	Corolla 2021 TNGA 1.5L CVT Elite Edition
Date de lancement	2021.01

Paramètres de base

Catégorie du véhicule	Voiture compacte
Type d'énergie	Essence
Puissance maximale (kW)	89
Couple maximal (N·m)	148
Transmission	Variation en cascade CVT (10 vitesses analogiques)
Type de carrosserie	Berline
Moteur	1,5 L 121 chevaux L3
Dimensions (L×I×H) (mm)	4635*1780*1435
Accélération 0-100 km/h (s)	-
Vitesse maximale (km/h)	180
Poids à vide (kg)	1330
Poids total autorisé en charge (kg)	1740
Consommation mixte NEDC (L/100 km)	5.2

moteur

Référence moteur	M15B
-------------------------	------

moteur (suite)

Cylindrée (mL)	1490
Cylindrée (L)	1.5
Type d'admission	Inspirez naturellement
Configuration des cylindres	L
Nombre de cylindres	3
Soupapes par cylindre	4
Taux de compression	13
Distribution	DOHC
Alésage (mm)	80.5
Course (mm)	97.6
Puissance maximale (ch)	121
Régime de puissance maxi (tr/min)	6500-6600
Régime de couple maxi (tr/min)	4600-5000
Puissance nette maximale (kW)	89
Indice d'octane	Numéro 92
Système d'alimentation	Pulvérisation directe
Matériau de culasse	Alliage d'aluminium
Matériau de bloc-moteur	Alliage d'aluminium
Disposition du moteur	Horizontal

Écran/Système

Écran couleur de contrôle central	• Écran LCD tactile
Taille de l'écran d'infodivertissement	•9 pouces
Bluetooth/Téléphone embarqué	•
Système de contrôle de reconnaissance vocale	• Système multimédia; • Navigation; • Téléphone; • Toit ouvrant

Corps

Longueur (mm)	4635
Largeur (mm)	1780
Hauteur (mm)	1435

Corps (suite)

Empattement (mm)	2700
Voie avant (mm)	1531
Voie arrière (mm)	1535
Garde au sol en charge (mm)	132
Type d'ouverture des portes	Porte battante
Nombre de portes	4
Nombre de places	5
Capacité du réservoir (L)	50
Volume du coffre (L)	470
Coefficient de traînée (Cx)	-
Angle d'attaque (°)	12
Angle de fuite (°)	11
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 indépendante multi-bras de type E
Type de direction assistée	Aide électrique
Structure du corps	Chargé

Configuration des sièges

Matériau des sièges	• 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

Configuration des sièges (suite)

Réglage électrique du siège conducteur et du siège passager	-
Boutons de réglage arrière du siège passager avant	-
Accoudoir central avant/arrière	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	• Toute la voiture
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

Méthode de contrôle de la température de la climatisation	• Climatisation manuelle
--	--------------------------

Climatisation/réfrigérateur (suite)

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
Coussin gonflable du siège passager	•

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	195/65 R15
Dimensions des pneus arrière	195/65 R15
Dimensions de la roue de secours	Non pleine taille

Audio/Éclairage intérieur

Nombre de locuteurs	• 6 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	• Croisière adaptative à pleine vitesse
Système de navigation par satellite	•
Niveau d'assistance à la conduite	•L2
Centrage de voie	•
Systèmes d'aide à la conduite	•Toyota Safety Sense
Assistance au stationnement	-

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	•
Feux de brouillard avant	•LED
Phares réglables en hauteur	•
Délai d'extinction des phares	-

Rétroviseurs extérieurs

Fonction rétroviseur extérieur	• Réglage électrique; • Chauffage du rétroviseur
---------------------------------------	--

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

Type de toit ouvrant	• Toit ouvrant électrique
-----------------------------	---------------------------

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">• Toute la voiture
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	-

Couleur intérieure et extérieure

Couleur extérieure	Super blanc: # FDFDFD; platine bronze métal couleur: # 8D857F; noir mica couleur: #000000; rouge vif couleur métallique: # C4283E; couleur métallique argent: # D8DDD6; platine blanc: # E5E5E5
Couleur intérieure	Noir: #3E4146; noir/beige: #3E4146/# C9A782

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">• 4.2 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

Configuration intelligente

Services de voiture connectée	<ul style="list-style-type: none">•
Mises à jour OTA	-
Fonction à distance de l'application mobile	<ul style="list-style-type: none">•

Contrôle de la conduite

Contrôle de la conduite (suite)

Commutateur de mode de conduite	• Mouvement
Stationnement automatique	•
Aide au démarrage en côte	•

Matériel de conduite

Radar de stationnement avant/arrière	-
Système de caméras d'aide à la conduite	• Image inversée

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.