

Rapport de Détail du Véhicule

Toyota Vios 2022 1.5L CVT Création CARE Version

Informations de Base

Marque	Toyota
Kilométrage	67,000 km
Couleur	Blanc
Première immatriculation	2022-05-01
Nombre de transferts	0

Images du Véhicule





État du Véhicule

1. Face intérieure du montant B gauche, Rayure. 2. Face intérieure du montant C gauche, Rayure. 3. Face intérieure du montant C droit, Rayure. 4. Panneau arrière de carrosserie, Déformation. 5. Capot, Rayure. 6. Pare-chocs avant, Éraflure. 7. Pare-chocs arrière, Déformation, Éraflure, Dommage par rayure. 8. Porte avant gauche, Rayure. 9. Porte avant droite, Déformation, Rayure. 10. Porte arrière gauche, Rayure. 11. Porte arrière droite, Déformation. 12. Couvercle de coffre, Déformation, Rayure. 13. Aile avant gauche, Rayure. 14. Aile arrière droite, Rayure. 15. Pare-brise, Impact. 16. Feu arrière gauche, Rayure. 17. Feu arrière droit, Rayure. 18. Plancher de caisse, Traitement anticorrosion de soubassement ajouté.

Informations de Configuration

Informations sur le modèle

Nom du modèle	Toyota Vios 2022 1.5L CVT Création CARE Version
Date de lancement	2021.11

Paramètres de base

Catégorie du véhicule	Petite voiture
Type d'énergie	Essence
Puissance maximale (kW)	82
Couple maximal (N·m)	139
Transmission	Variation en cascade CVT (simulation à 8 vitesses)
Type de carrosserie	Berline
Moteur	1.5L 112 chevaux L4
Dimensions (L×l×H) (mm)	4435*1700*1490
Accélération 0-100 km/h (s)	11.6
Vitesse maximale (km/h)	180

Paramètres de base (suite)

Poids à vide (kg)	1105
Poids total autorisé en charge (kg)	1500
Consommation mixte NEDC (L/100 km)	4.9
Consommation mixte WLTP (L/100 km)	5.03

moteur

Référence moteur	5NR-FE
Cylindrée (mL)	1496
Cylindrée (L)	1.5
Type d'admission	Inspirez naturellement
Configuration des cylindres	L
Nombre de cylindres	4
Soupapes par cylindre	4
Taux de compression	11.479
Distribution	DOHC
Alésage (mm)	72.5
Course (mm)	90.6
Puissance maximale (ch)	112
Régime de puissance maxi (tr/min)	6000
Régime de couple maxi (tr/min)	4200
Puissance nette maximale (kW)	82
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
Technologies spécifiques aux moteurs	Dual VVT-i

Écran/Système

Écran couleur de contrôle central	• Écran LCD tactile
--	---------------------

Écran/Système (suite)

Taille de l'écran d'infodivertissement	•9 pouces
Bluetooth/Téléphone embarqué	•
Intégration/Mise en miroir de smartphone	• Prise en charge de Baidu CarLife; • Intégration/miroir smartphone d'origine
Système de contrôle de reconnaissance vocale	• Système multimédia; • Téléphone

Corps

Longueur (mm)	4435
Largeur (mm)	1700
Hauteur (mm)	1490
Empattement (mm)	2550
Voie avant (mm)	1460
Voie arrière (mm)	1460
Garde au sol en charge (mm)	160
Type d'ouverture des portes	Porte battante
Nombre de portes	4
Nombre de places	5
Capacité du réservoir (L)	42
Volume du coffre (L)	-
Coefficient de traînée (Cx)	-
Angle d'attaque (°)	14
Angle de fuite (°)	9
Rayon de braquage minimum (m)	5.1

Boîte de vitesse

Abréviation	Variation en cascade CVT (simulation à 8 vitesses)
Nombre de rapports	8
Type de transmission	Transmission à variation continue (CVT)

Direction du châssis

Type de transmission	Moteur avant, traction avant (FF)
-----------------------------	-----------------------------------

Direction du châssis (suite)

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	• 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	-
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)	• Alarme de pression des pneus
Avertisseur de ceinture de sécurité	• Première rangée
Fixations ISOFIX pour siège enfant	•

Sécurité active (suite)

Système d'avertissement de franchissement de ligne (LDWS)	-
Système de freinage d'urgence autonome (AEB)	-
Détection de fatigue du conducteur	-

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	-
Purificateur d'air pour voiture	•
Filtre PM2.5 d'habitacle	-
Générateur d'ions négatifs	•

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	Tumeur
Type de frein de stationnement	Frein à main
Dimensions des pneus avant	185/60 R15
Dimensions des pneus arrière	185/60 R15
Dimensions de la roue de secours	Non pleine taille

Audio/Éclairage intérieur

Audio/Éclairage intérieur (suite)

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 navigation par satellite	-
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	• Acier
Système de verrouillage centralisé dans la voiture	•
Type de clé	• Clé de télécommande
Système de démarrage sans clé	-

Puits de lumière/Verre

Vitres électriques avant/arrière	• Avant/arrière •
Fonction anti-pincement de fenêtre	-

Puits de lumière/Verre (suite)

Miroir de maquillage pour voiture	<ul style="list-style-type: none">• Position de conduite principale
Essuie-glace arrière	-

Couleur intérieure et extérieure

Couleur extérieure	Super blanc #FDFDFD Couleur de la mica noire #000000 Mica rouge #940E29 Argent couleur métallique #D8DDD6 Blanc perle #F0F4F5 Blanc platine #E5E5E5
Couleur intérieure	Noir #3E4146 Noir Gris #3E4146 #A7A8A0

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">• Réglage manuel de haut en bas
Volant multifonction	<ul style="list-style-type: none">•
Volant chauffant	-
Mémoire du volant	-
Tableau de bord LCD complet	-
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	-
Mises à jour OTA	-

Contrôle de la conduite

Stationnement automatique	-
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	Avant-/Après <ul style="list-style-type: none">•
---	--

Recharge en voiture

Recharge en voiture (suite)

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.