

Rapport de Détail du Véhicule

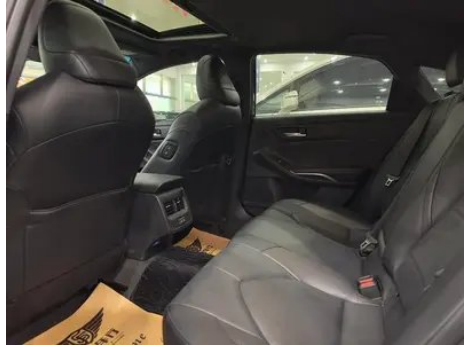
Toyota Avalon 2022 2.0L Version de luxe

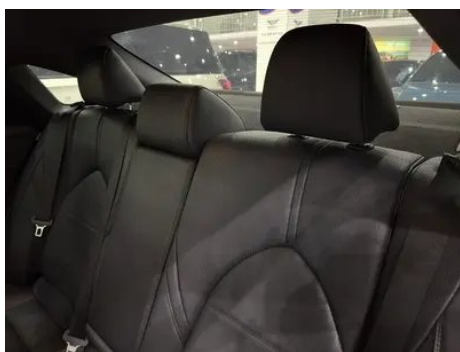
Informations de Base

Marque	Toyota
Kilométrage	10,000 km
Couleur	Noir
Première immatriculation	2022-07-01
Nombre de transferts	0

Images du Véhicule







État du Véhicule

1. Aile arrière gauche, Réparation de carrosserie. 2. Garniture extérieure du bas de caisse droit, Dommage par rayure.

Informations de Configuration

Informations sur le modèle

Nom du modèle	Toyota Avalon 2022 2.0L Version de luxe
Date de lancement	2022.03

Paramètres de base

Catégorie du véhicule	Voiture de taille moyenne
Type d'énergie	Essence
Puissance maximale (kW)	131
Couple maximal (N·m)	210
Transmission	Variation en cascade CVT (10 vitesses analogiques)
Type de carrosserie	Berline
Moteur	2.0L 178 chevaux L4
Dimensions (L×I×H) (mm)	4990*1850*1450
Accélération 0-100 km/h (s)	-
Vitesse maximale (km/h)	205
Poids à vide (kg)	1585
Poids total autorisé en charge (kg)	2070
Consommation mixte NEDC (L/100 km)	5.8
Consommation mixte WLTP (L/100 km)	6.16

moteur

Référence moteur	M20A/M20E
Cylindrée (mL)	1987
Cylindrée (L)	2.0

moteur (suite)

Type d'admission	Inspirez naturellement
Configuration des cylindres	L
Nombre de cylindres	4
Soupapes par cylindre	4
Distribution	DOHC
Puissance maximale (ch)	178
Régime de puissance maxi (tr/min)	6600
Régime de couple maxi (tr/min)	4400-5200
Puissance nette maximale (kW)	131
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

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

Corps

Longueur (mm)	4990
Largeur (mm)	1850
Hauteur (mm)	1450
Empattement (mm)	2870
Voie avant (mm)	1595
Voie arrière (mm)	1605

Corps (suite)

Type d'ouverture des portes	Porte battante
Nombre de portes	4
Nombre de places	5
Capacité du réservoir (L)	60
Volume du coffre (L)	-
Coefficient de traînée (Cx)	-
Angle d'attaque (°)	14
Angle de fuite (°)	16

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	<ul style="list-style-type: none">• Cuir véritable;• Similicuir
Réglage du siège principal	<ul style="list-style-type: none">• Ajustement avant et arrière;• Ajustement du dossier;• Ajustement haut et bas (4 direction);• Soutien de la taille (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	Principal •/Vice •
Boutons de réglage arrière du siège passager avant	<ul style="list-style-type: none">•
Banquette arrière rabattable	<ul style="list-style-type: none">• La proportion est abaissée

Configuration des sièges (suite)

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	• 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

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	•

Climatisation/réfrigérateur (suite)

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	• 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	215/55 R17
Dimensions des pneus arrière	215/55 R17
Dimensions de la roue de secours	Non pleine taille

Audio/Éclairage intérieur

Nombre de locuteurs	• 8 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 adaptative à pleine vitesse
Système de navigation par satellite	•
Niveau d'assistance à la conduite	•L2
Centrage de voie	•

Fonctions de conduite (suite)

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; • pliage électrique; • chauffage du rétroviseur; • pliage automatique de la voiture de verrouillage
---------------------------------------	---

Apparence/antivol

Matériau de la jante	• Alliage d'aluminium
Antidémarrage électronique du moteur	•
Système de verrouillage centralisé dans la voiture	•
Type de clé	• Clé de télécommande
Système de démarrage sans clé	•
Fonction d'entrée sans clé	• Première rangée

Puits de lumière/Verre

Type de toit ouvrant	• Toit ouvrant électrique
Vitres électriques avant/arrière	• Avant/arrière •
Fonction de levage de vitre à une touche	• Véhicule complet
Fonction anti-pincement de fenêtre	•

Puits de lumière/Verre (suite)

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

Couleur intérieure et extérieure

Couleur extérieure	Bleu gemme #1D378A Noir Moyuan #1D1510 Blanc platine #E5E5E5 Danxia rouge #780A28 Argent de flux #BFBDC5 Cristal de carbone brun #503C32
Couleur intérieure	Noir: #3E4146; noir/beige: #3E4146/# C9A782

Volant/rétroviseur intérieur

Matériau du volant	<ul style="list-style-type: none">• Ceau véritable
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

Configuration intelligente

Services de voiture connectée	<ul style="list-style-type: none">•
Mises à jour OTA	-
Réseau 4G/5G	<ul style="list-style-type: none">•4G
Fonction à distance de l'application mobile	<ul style="list-style-type: none">• Contrôle de l'état du véhicule/ diagnostic; • Localisation du véhicule / recherche du véhicule

Contrôle de la conduite

Stationnement automatique	<ul style="list-style-type: none">•
Aide au démarrage en côte	<ul style="list-style-type: none">•

Contrôle de la conduite (suite)

Technologie de démarrage et d'arrêt du moteur	•
--	---

Matériel de conduite

Radars de stationnement avant/arrière	-
Système de caméras d'aide à la conduite	• Image inversée
Caméra de perception frontale	• Monopoint
Nombre de caméras	• 2

Recharge en voiture

Port multimédia/de chargement	•USB;•AUX;•Type-C
Nombre de ports USB/Type-C	• 3 avant/2 arrière
Fonction de chargement sans fil pour téléphone portable	• Première rangée

"●" = 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.