

Rapport de Détail du Véhicule

Toyota Alphard 2021 Double moteur 2.5L
Version de luxe

Informations de Base

Marque	Toyota
Kilométrage	75,000 km
Couleur	Blanc
Première immatriculation	2022-06-01
Nombre de transferts	1

Images du Véhicule





État du Véhicule

1. Bas de caisse gauche, Déformation du côté extérieur. 2. Face intérieure du montant B droit, Bosselage. 3. Logement de roue de secours, Déformation. 4. Armature et mousse des sièges arrière, Traces de démontage. 5. Sièges arrière, Traces de démontage.

Informations de Configuration

Informations sur le modèle

Nom du modèle	Toyota Alphard 2021 Double moteur 2.5L Version de luxe
Date de lancement	2021.06

Paramètres de base

Catégorie du véhicule	MPV de taille moyenne à grande
Type d'énergie	Véhicule hybride électrique (HEV)

Paramètres de base (suite)

Puissance maximale (kW)	86
Couple maximal (N·m)	198
Transmission	Transmission à variation continue (E-CVT)
Type de carrosserie	MPV
Moteur	2.5L 117 chevaux L4
Dimensions (L×I×H) (mm)	4975*1850*1945
Accélération 0-100 km/h (s)	-
Vitesse maximale (km/h)	152
Poids à vide (kg)	2290
Poids total autorisé en charge (kg)	2815
Moteur électrique (ch)	211
Consommation mixte NEDC (L/100 km)	7.1

moteur

Référence moteur	2AR-FXE
Cylindrée (mL)	2494
Cylindrée (L)	2.5
Type d'admission	Inspirez naturellement
Configuration des cylindres	L
Nombre de cylindres	4
Soupapes par cylindre	4
Taux de compression	12.5
Distribution	DOHC
Puissance maximale (ch)	117
Régime de puissance maxi (tr/min)	4700
Régime de couple maxi (tr/min)	2800-4000
Puissance nette maximale (kW)	86
Indice d'octane	Numéro 92
Système d'alimentation	Jet hybride
Matériau de culasse	Alliage d'aluminium

moteur (suite)

Matériau de bloc-moteur	Alliage d'aluminium
Disposition du moteur	Horizontal
Technologies spécifiques aux moteurs	VVT-i

moteur électrique

Type de moteur	Aimant permanent/synchronisation
Puissance totale des moteurs électriques (kW)	155
Couple total des moteurs électriques (N·m)	409
Puissance max. du moteur électrique avant (kW)	105
Couple max. du moteur électrique avant (N·m)	270
Puissance totale du système (kW)	120
Nombre de moteurs d'entraînement	Double moteur
Configuration des moteurs	Avant et arrière
Type de batterie	-
Puissance max. du moteur électrique arrière (kW)	50
Couple max. du moteur électrique arrière (N·m)	139

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">• 10,5 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 de Baidu CarLife
Système de contrôle de reconnaissance vocale	<ul style="list-style-type: none">• Téléphone
Lecteur CD/DVD embarqué	<ul style="list-style-type: none">• DVD à disque unique
Écran LCD arrière	<ul style="list-style-type: none">•

Écran/Système (suite)

Commande multimédia arrière	•
------------------------------------	---

Corps

Longueur (mm)	4975
Largeur (mm)	1850
Hauteur (mm)	1945
Empattement (mm)	3000
Voie avant (mm)	1600
Voie arrière (mm)	1605
Garde au sol en charge (mm)	170
Type d'ouverture des portes	Porte coulissante latérale à porte plate
Nombre de portes	5
Nombre de places	7
Capacité du réservoir (L)	58
Volume du coffre (L)	-
Coefficient de traînée (Cx)	-
Rayon de braquage minimum (m)	5.6

Boîte de vitesse

Abréviation	Transmission à variation continue (E-CVT)
Nombre de rapports	Variété en constante
Type de transmission	Transmission à variation continue électronique (E-CVT)

Direction du châssis

Type de transmission	Moteur avant, transmission intégrale (F-AWD)
Quatre roues motrices	Quatre roues motrices électriques
Type de suspension avant	Suspension indépendante MacPherson
Type de suspension arrière	Suspension indépendante à double bras
Type de direction assistée	Aide électrique
Structure du corps	Chargé

Configuration des sièges

Matériau des sièges	• Cuir véritable; • Similicuir
----------------------------	--------------------------------

Configuration des sièges (suite)

Réglage du siège principal	<ul style="list-style-type: none">• Réglage avant et arrière; • Réglage dossier; • Réglage haut et bas (4 direction)
Méthode de réglage du siège arrière	<ul style="list-style-type: none">• Réglage avant et arrière; • Réglage du dossier; • Réglage du support des jambes
Réglage électrique du siège conducteur et du siège passager	Principal •/Vice •
Fonctions des sièges avant	<ul style="list-style-type: none">• Chauffage; • Ventilation
Fonction mémoire du siège électrique	<ul style="list-style-type: none">• Position de conducteur; • rangée arrière
Boutons de réglage arrière du siège passager avant	<ul style="list-style-type: none">•
Réglage du siège de la deuxième rangée	<ul style="list-style-type: none">• Réglage avant et arrière; • Réglage du dossier; • Réglage du support des jambes
Banquette arrière rabattable	<ul style="list-style-type: none">• La proportion est abaissée
Accoudoir central avant/arrière	<ul style="list-style-type: none">• Avant/arrière •
Porte-gobelet arrière	<ul style="list-style-type: none">•
Fonctions des sièges de la deuxième rangée	<ul style="list-style-type: none">• Chauffage; • Ventilation
Disposition des sièges	•2-2-3
Sièges indépendants de la deuxième rangée	<ul style="list-style-type: none">•
Sièges de deuxième rangée réglables électriquement	<ul style="list-style-type: none">•
Petite table arrière	<ul style="list-style-type: none">•

Sécurité active

Système antiblocage des roues (ABS)	<ul style="list-style-type: none">•
Répartiteur électronique de freinage (EBD/CBC)	<ul style="list-style-type: none">•
Système d'assistance au freinage (EBA/BAS/BA)	<ul style="list-style-type: none">•
Système antipatinage (ASR/TCS/TRC)	<ul style="list-style-type: none">•

Sécurité active (suite)

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	• Première rangée
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)	•
Alerte de conduite à basse vitesse	•
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	•
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-

Sécurité passive (suite)

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	Ventilation à disque
Type de frein de stationnement	Voiture de stationnement électronique
Dimensions des pneus avant	225/60 R17
Dimensions des pneus arrière	225/60 R17
Dimensions de la roue de secours	Non pleine taille

Audio/Éclairage intérieur

Nom de marque du haut-parleur	•JBL
Nombre de locuteurs	•17 haut-parleurs
Éclairage d'ambiance intérieur	• 16 couleurs

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
Alerte de trafic transversal arrière	•
Centrage de voie	•
Assistance au stationnement	-

Éclairage extérieur

Source de lumière de croisement	•LED
--	------

Éclairage extérieur (suite)

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	-
Clignotant	•

Rétroviseurs extérieurs

Fonction rétroviseur extérieur	• Réglage électrique; • pliage électrique; • mémoire du rétroviseur; • chauffage du rétroviseur; • renversement automatique; • pliage automatique de la voiture de verrouillage
---------------------------------------	---

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	•
Fonction d'entrée sans clé	• Véhicule complet
Type de porte coulissante	• Double côté électrique

Puits de lumière/Verre

Type de toit ouvrant	• Toit ouvrant électrique segmenté
Vitres électriques avant/arrière	• Avant/arrière •
Fonction de levage de vitre à une touche	• Véhicule complet
Fonction anti-pincement de fenêtre	•
Miroir de maquillage pour voiture	• Lumière de conduite principale; • Lumière de copilote

Puits de lumière/Verre (suite)

Essuie-glace arrière	<ul style="list-style-type: none">•
Fonction d'essuie-glace avec capteur de pluie	<ul style="list-style-type: none">• Induction des précipitations
Pare-soleil pour lunette arrière	<ul style="list-style-type: none">• Manuel
Vitre de confidentialité arrière	<ul style="list-style-type: none">•
Fenêtre latérale en verre multicouche insonorisé	<ul style="list-style-type: none">• Véhicule complet

Couleur intérieure et extérieure

Couleur extérieure	Blanc perle #E6E6E0 Diamant violet noir #000000 Chixia rouge #C81E28 Palmier brun doré #382C22 Encre et jade noir #000000 Blanc ivoire #FFFFFF
Couleur intérieure	Noir #000000 Noir Beige #000000 #E7DCCA

Volant/rétroviseur intérieur

Matériau du volant	<ul style="list-style-type: none">• Ceuu 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	<ul style="list-style-type: none">•
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 automatique;• streaming
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	-
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;• Rendez-vous d'entretien/réparation

Contrôle de la conduite

Contrôle de la conduite (suite)

Commutateur de mode de conduite	• Mouvement; • Économie
Stationnement automatique	•
Aide au démarrage en côte	•
Système de récupération d'énergie	•

Matériel de conduite

Radars de stationnement avant/arrière	• Avant/arrière •
Système de caméras d'aide à la conduite	• Image panoramique à 360 degrés

Recharge en voiture

Port multimédia/de chargement	•USB;•AUX;•HDMI
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.