

Rapport de Détail du Véhicule

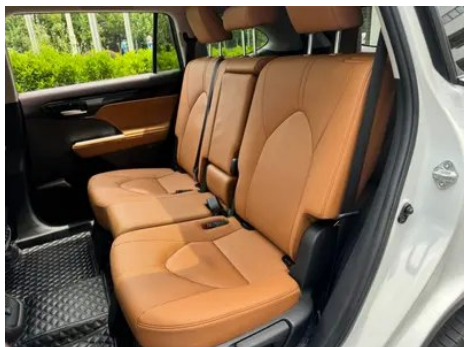
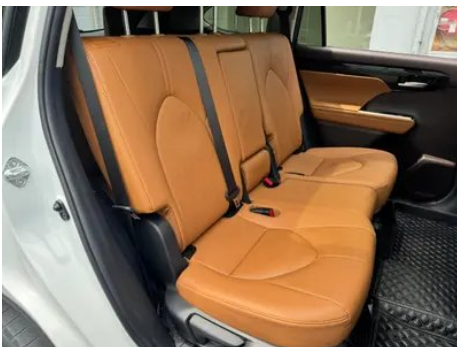
**Toyota Highlander 2022 Double moteur 2.5L
Version distinguée à quatre roues motrices 7
Siège**

Informations de Base

Marque	Toyota
Kilométrage	36,100 km
Couleur	Blanc
Première immatriculation	2022-11-01
Nombre de transferts	0

Images du Véhicule







État du Véhicule

1. Rails et armature du siège conducteur, Traces de démontage. 2. Rails et armature du siège passager avant, Traces de démontage.

Informations de Configuration

Informations sur le modèle

Nom du modèle	Toyota Highlander 2022 Double moteur 2.5L Version distinguée à quatre roues motrices 7 Siège
Date de lancement	2021.06

Paramètres de base

Catégorie du véhicule	SUV moyen
Type d'énergie	Véhicule hybride électrique (HEV)
Puissance maximale (kW)	141
Couple maximal (N·m)	238
Transmission	Transmission à variation continue (E-CVT)
Type de carrosserie	SUV
Moteur	2.5L 192 chevaux L4
Dimensions (L×l×H) (mm)	4965*1930*1750
Accélération 0-100 km/h (s)	-
Vitesse maximale (km/h)	180
Poids à vide (kg)	2090
Poids total autorisé en charge (kg)	2700
Moteur électrique (ch)	237

Paramètres de base (suite)

Consommation mixte NEDC (L/100 km)	5.8
---	-----

moteur

Référence moteur	A25D
Cylindrée (mL)	2487
Cylindrée (L)	2.5
Type d'admission	Inspirez naturellement
Configuration des cylindres	L
Nombre de cylindres	4
Soupapes par cylindre	4
Taux de compression	14
Distribution	DOHC
Puissance maximale (ch)	192
Régime de puissance maxi (tr/min)	6000
Régime de couple maxi (tr/min)	4200-4600
Puissance nette maximale (kW)	141
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

moteur électrique

Type de moteur	Aimant permanent/synchronisation
Puissance totale des moteurs électriques (kW)	174
Couple total des moteurs électriques (N·m)	391
Puissance max. du moteur électrique avant (kW)	134
Couple max. du moteur électrique avant (N·m)	270

moteur électrique (suite)

Puissance totale du système (kW)	183
Nombre de moteurs d'entraînement	Double moteur
Configuration des moteurs	Avant et arrière
Type de batterie	Batteries Ni-MH
Puissance max. du moteur électrique arrière (kW)	40
Couple max. du moteur électrique arrière (N·m)	121

Écran/Système

Écran couleur de contrôle central	• Écran LCD tactile
Taille de l'écran d'infodivertissement	• 12.3 pouces
Bluetooth/Téléphone embarqué	•
Système de contrôle de reconnaissance vocale	• Système multimédia; • Navigation; • Téléphone; • Climatisation; • Toit ouvrant
Reconnaissance vocale du réveil par région	• Double zone
Mot de réveil de l'assistant vocal	• Bonjour, Xiaoyue

Corps

Longueur (mm)	4965
Largeur (mm)	1930
Hauteur (mm)	1750
Empattement (mm)	2850
Voie avant (mm)	1655
Voie arrière (mm)	1660
Type d'ouverture des portes	Porte battante
Nombre de portes	5
Nombre de places	7
Capacité du réservoir (L)	65
Volume du coffre (L)	-
Coefficient de traînée (Cx)	-

Corps (suite)

Angle d'attaque (°)	18
Angle de fuite (°)	22
Rayon de braquage minimum (m)	5.7

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 multi-bras de type E
Type de direction assistée	Aide électrique
Structure du corps	Chargé

Configuration des sièges

Matériau des sièges	• Cuir véritable; • Similicuir
Réglage du siège principal	• 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	• Ajustement avant et arrière; • Réglage du dossier
Réglage électrique du siège conducteur et du siège passager	Principal •/Vice •
Fonctions des sièges avant	• Chauffage
Boutons de réglage arrière du siège passager avant	-
Réglage du siège de la deuxième rangée	• Ajustement avant et arrière; • Réglage du dossier
Banquette arrière rabattable	• La proportion est abaissée

Configuration des sièges (suite)

Accoudoir central avant/arrière	• Avant/arrière •
Porte-gobelet arrière	•
Disposition des sièges	•2-3-2

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)	•
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	•

Climatisation/réfrigérateur (suite)

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	Ventilation à disque
Type de frein de stationnement	Voiture de stationnement électronique
Dimensions des pneus avant	235/55 R20
Dimensions des pneus arrière	235/55 R20
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	•
Système de régulateur de vitesse	• Croisière adaptative à pleine vitesse
Système de navigation par satellite	•
Niveau d'assistance à la conduite	•L2

Fonctions de conduite (suite)

Centrage de voie	<ul style="list-style-type: none">•
Marque de la carte	<ul style="list-style-type: none">• Baidu
Systèmes d'aide à la conduite	<ul style="list-style-type: none">• Toyota Safety Sense
Assistance au stationnement	-

Éclairage extérieur

Source de lumière de croisement	<ul style="list-style-type: none">• LED
Source lumineuse de feux de route	<ul style="list-style-type: none">• LED
Feux de jour à LED	<ul style="list-style-type: none">•
Feux de route et de croisement adaptatifs	<ul style="list-style-type: none">•
Phares automatiques	<ul style="list-style-type: none">•
Feux de brouillard avant	<ul style="list-style-type: none">• LED
Phares réglables en hauteur	<ul style="list-style-type: none">•
Délai d'extinction des phares	-

Rétroviseurs extérieurs

Fonction rétroviseur extérieur	<ul style="list-style-type: none">• Réglage électrique;• pliage électrique;• chauffage du rétroviseur;• pliage automatique de la voiture de verrouillage
---------------------------------------	---

Apparence/antivol

Matériau de la jante	<ul style="list-style-type: none">• Alliage d'aluminium
Coffre électrique	<ul style="list-style-type: none">•
Antidémarrage électronique du moteur	<ul style="list-style-type: none">•
Système de verrouillage centralisé dans la voiture	<ul style="list-style-type: none">•
Type de clé	<ul style="list-style-type: none">• Clé de télécommande
Système de démarrage sans clé	<ul style="list-style-type: none">•
Fonction d'entrée sans clé	<ul style="list-style-type: none">• Première rangée
Coffre mains libres	<ul style="list-style-type: none">•
Mémoire de position du coffre électrique	<ul style="list-style-type: none">•
Galerie de toit	<ul style="list-style-type: none">•

Puits de lumière/Verre

Type de toit ouvrant	<ul style="list-style-type: none">• Peut ouvrir la lucarne panoramique
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">• Lumière de conduite principale; • Lumière de copilote
Essuie-glace arrière	<ul style="list-style-type: none">•
Vitre de confidentialité arrière	<ul style="list-style-type: none">•

Couleur intérieure et extérieure

Couleur extérieure	Argent Opal #D0D0D0 Bleu gemme #3B5971 Blanc perle platine #DCE2E0 Noir de cristal d'encre #000000 Diamant étoile rouge #BC1003
Couleur intérieure	Noir Beige #414544 #F8E9D1 Noir #414544

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	-
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">• Antiéblouissement automatique
Changement de vitesse	<ul style="list-style-type: none">• Changement de vitesse de garde mécanique
Affichage numérique tête haute HUD	<ul style="list-style-type: none">•
Dispositif ETC	○

Configuration intelligente

Configuration intelligente (suite)

Services de voiture connectée	<ul style="list-style-type: none">•
Mises à jour OTA	<ul style="list-style-type: none">•
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 la climatisation;• Contrôle de l'état du véhicule/ diagnostic;• Localisation du véhicule / recherche du véhicule;• Services propriétaire (bornes de recharge, stations-service, parkings, etc.);• Rendez-vous d'entretien/réparation

Contrôle de la conduite

Commutateur de mode de conduite	<ul style="list-style-type: none">• Sport;• Économie;• Norme/ Confort
Stationnement automatique	<ul style="list-style-type: none">•
Aide au démarrage en côte	<ul style="list-style-type: none">•
Système de récupération d'énergie	<ul style="list-style-type: none">•

Matériel de conduite

Radar de stationnement avant/arrière	<ul style="list-style-type: none">• Avant/arrière•
Système de caméras d'aide à la conduite	<ul style="list-style-type: none">• Image inversée
Caméra de perception frontale	<ul style="list-style-type: none">• Monopoint
Nombre de caméras	<ul style="list-style-type: none">• 2
Nombre de radars à ultrasons	<ul style="list-style-type: none">• 8

Recharge en voiture

Port multimédia/de chargement	<ul style="list-style-type: none">•USB;•Type-C
Nombre de ports USB/ Type-C	<ul style="list-style-type: none">• 3 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.