

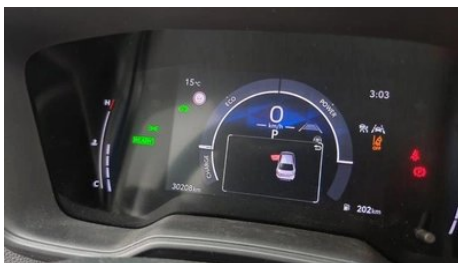
Rapport de Détail du Véhicule

Toyota Levin 2023 Double moteur 1.8L Version leader

Informations de Base

Marque	Toyota
Kilométrage	30,200 km
Couleur	Blanc
Première immatriculation	2024-05-01
Nombre de transferts	1

Images du Véhicule





État du Véhicule

1. Face intérieure du montant C gauche, Rayure.

Informations de Configuration

Informations sur le modèle

Nom du modèle	Toyota Levin 2023 Double téléphone hybride électrique intelligent 1.8L Version leader
Date de lancement	2023.03

Paramètres de base

Catégorie du véhicule	Voiture compacte
Type d'énergie	Véhicule hybride électrique (HEV)
Puissance maximale (kW)	72
Couple maximal (N·m)	142
Transmission	Transmission à variation continue (E-CVT)
Type de carrosserie	Berline
Moteur	1.8L 98 La puissance L4
Dimensions (L×l×H) (mm)	4640*1780*1435
Accélération 0-100 km/h (s)	-
Vitesse maximale (km/h)	160
Poids à vide (kg)	1405
Poids total autorisé en charge (kg)	1845
Moteur électrique (ch)	95

Paramètres de base (suite)

Consommation mixte WLTP (L/100 km)	4.07
---	------

moteur

Référence moteur	8ZR
Cylindrée (mL)	1798
Cylindrée (L)	1.8
Type d'admission	Inspirez naturellement
Configuration des cylindres	L
Nombre de cylindres	4
Soupapes par cylindre	4
Taux de compression	13
Distribution	DOHC
Alésage (mm)	80.5
Course (mm)	88.3
Puissance maximale (ch)	98
Régime de puissance maxi (tr/min)	5200
Régime de couple maxi (tr/min)	3600
Puissance nette maximale (kW)	72
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	VVT-i

moteur électrique

Type de moteur	Aimant permanent/synchronisation
Puissance totale des moteurs électriques (kW)	70
Couple total des moteurs électriques (N·m)	185
Puissance max. du moteur électrique avant (kW)	70

moteur électrique (suite)

Couple max. du moteur électrique avant (N·m)	185
Puissance totale du système (kW)	101
Nombre de moteurs d'entraînement	Moteur unique
Configuration des moteurs	Préface
Type de batterie	Batterie lithium-ion
Puissance totale des moteurs électriques (ch)	95
Fabricant des cellules de batterie	BYD
Puissance totale du système (Ps)	137
Garantie de la batterie	Huit ans ou 200 000 kilomètres

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">• 10.25 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 d'Apple CarPlay;• Prise en charge de Baidu CarLife;• Prise en charge de HUAWEI HiCar

Corps

Longueur (mm)	4640
Largeur (mm)	1780
Hauteur (mm)	1435
Empattement (mm)	2700
Voie avant (mm)	1531
Voie arrière (mm)	1537
Type d'ouverture des portes	Porte battante
Nombre de portes	4
Nombre de places	5
Capacité du réservoir (L)	43
Volume du coffre (L)	-

Corps (suite)

Coefficient de traînée (Cx)	-
Angle d'attaque (°)	12
Angle de fuite (°)	16

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, 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 ○ Similicuir
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	-
Banquette arrière rabattable	• La proportion est abaissée
Accoudoir central avant/arrière	Avant •/arrière-
Porte-gobelet arrière	-

Sécurité active

Système antiblocage des roues (ABS)	•
Répartiteur électronique de freinage (EBD/CBC)	•

Sécurité active (suite)

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	-
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 •
-----------------------------------	--------------------

Sécurité passive (suite)

Airbags latéraux avant/arrière	Avant •/arrière-
Airbags de tête avant/arrière (airbags rideaux)	• Avant/arrière •

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	205/55 R16
Dimensions des pneus arrière	205/55 R16
Dimensions de la roue de secours	Non pleine taille

Audio/Éclairage intérieur

Nombre de locuteurs	• 4 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	•
Reconnaissance des panneaux de signalisation routière	•
Systèmes d'aide à la conduite	•Toyota Safety Sense
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	•
Phares réglables en hauteur	•
Délai d'extinction des phares	-

Rétroviseurs extérieurs

Fonction rétroviseur extérieur	• Réglage électrique
---------------------------------------	----------------------

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

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	• Position de conduite principale; • copilote
Essuie-glace arrière	-

Couleur intérieure et extérieure

Couleur extérieure	Ciel blanc #FEFEFE Nébuleuse pourpre #320A6E Blanc perle platine #DCE2E0 Rouge flamme rouge #C81414 Noir de cristal d'encre #000000 Argent Opal #D0D0D0 Corail rouge #820305 Titane en or #61696F
---------------------------	---

Couleur intérieure et extérieure (suite)

Couleur intérieure	Noir #414544 Noir Marron #000000 #7A4E41
---------------------------	--

Volant/rétroviseur intérieur

Matériau du volant	• Plastique
Réglage de la position du volant	• Ajustement manuel de haut en bas
Volant multifonction	•
Volant chauffant	-
Mémoire du volant	-
Écran d'affichage de l'ordinateur de bord	• Couleur
Tableau de bord LCD complet	-
Taille de l'instrument LCD	• 7 pouces
Fonction rétroviseur intérieur	• Anti-éblouissement manuel
Changement de vitesse	• Changement de vitesse de garde mécanique
Dispositif ETC	○(USD 88)
Matériau de l'écran du tableau de bord	•TFT

Configuration intelligente

Services de voiture connectée	-
Mises à jour OTA	-
Fonction à distance de l'application mobile	• Contrôle des portes Contrôle de l'éclairage Contrôle de la climatisation Enquête sur l'état de la voiture Diagnostic Positionnement du véhicule À la recherche d'une voiture Service de propriétaire de voiture (Trouver des piles de recharge Station-service Parking, etc.) Prendre rendez-vous pour l'entretien Réparation

Contrôle de la conduite

Commutateur de mode de conduite	• Sport; • Économie; • Norme/Confort
Stationnement automatique	•
Aide au démarrage en côte	•

Contrôle de la conduite (suite)

Système de récupération d'énergie	•
--	---

Matériel de conduite

Radar de stationnement avant/arrière	-
Caméra de perception frontale	• Monopoint
Nombre de caméras	• 1
Quantité de radar à ondes millimétriques	• 1

Recharge en voiture

Port multimédia/de chargement	• Type-C
Nombre de ports USB/ Type-C	• 1 avant/1 arrière

Forfait optionnel

Forfait optionnel	Pack optionnel de cortex avancé (2000 Yuan Contient Sièges en cuir haut de gamme Main courante de porte intérieure Main courante centrale avant Panneau de décoration de porte d'entrée souple de haute qualité)
--------------------------	--

"●" = 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.