

Rapport de Détail du Véhicule

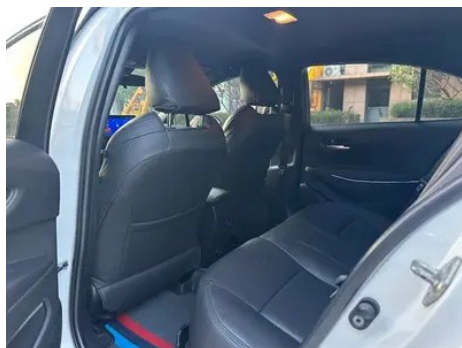
Toyota Levin 2022 TNGA 1.5L Version
entreprenante

Informations de Base

Marque	Toyota
Kilométrage	60,000 km
Couleur	Blanc
Première immatriculation	2021-05-01
Nombre de transferts	0

Images du Véhicule





État du Véhicule

1. Longeron latéral supérieur gauche, Réparation de peinture, Réparation de carrosserie. 2. Bas de caisse gauche, Dommages par rayure, Réparation de peinture. 3. Bas de caisse droit, Dommages par rayure. 4. Face intérieure du montant B gauche, Rayure, Bosselage, Déformation. 5. Face intérieure du montant C gauche, Rayure. 6. Face intérieure du montant B droit, Rayure. 7. Face intérieure du montant C droit, Rayure. 8. Rails et armature du siège conducteur, Corrosion, Traces de démontage. 9. Rails et armature du siège passager avant, Corrosion, Traces de démontage. 10. Aile arrière gauche, Déformation, Dommages par rayure. 11. Aile arrière droite, Réparation de peinture, Réparation de carrosserie. 12. Plancher de caisse, Traitement anticorrosion de soubassement ajouté.

Informations de Configuration

Informations sur le modèle

Nom du modèle	Toyota Levin 2022 TNGA 1.5L CVT Version entrepreneurante
Date de lancement	2021.12

Paramètres de base

Catégorie du véhicule	Voiture compacte
Type d'énergie	Essence
Puissance maximale (kW)	89
Couple maximal (N·m)	148
Transmission	Variation en cascade CVT (10 vitesses analogiques)
Type de carrosserie	Berline
Moteur	1,5 L 121 chevaux L3
Dimensions (LxIxH) (mm)	4640*1780*1435
Accélération 0-100 km/h (s)	-
Vitesse maximale (km/h)	180

Paramètres de base (suite)

Poids à vide (kg)	1320
Poids total autorisé en charge (kg)	1740
Consommation mixte NEDC (L/100 km)	5.1
Consommation mixte WLTP (L/100 km)	5.51

moteur

Référence moteur	M15C
Cylindrée (mL)	1490
Cylindrée (L)	1.5
Type d'admission	Inspirez naturellement
Configuration des cylindres	L
Nombre de cylindres	3
Soupapes par cylindre	4
Distribution	DOHC
Puissance maximale (ch)	121
Régime de puissance maxi (tr/min)	6500-6600
Régime de couple maxi (tr/min)	4600-5000
Puissance nette maximale (kW)	89
Indice d'octane	Numéro 92
Système d'alimentation	Pulvérisation directe
Matériau de culasse	Alliage d'aluminium
Matériau de bloc-moteur	Alliage d'aluminium
Disposition du moteur	Horizontal
Technologies spécifiques aux moteurs	VVT-iW

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">• 8 pouces
Bluetooth/Téléphone embarqué	<ul style="list-style-type: none">•

Écran/Système (suite)

Intégration/Mise en miroir de smartphone	<ul style="list-style-type: none">• Prise en charge de Baidu CarLife
---	--

Corps

Longueur (mm)	4640
Largeur (mm)	1780
Hauteur (mm)	1435
Empattement (mm)	2700
Voie avant (mm)	1531
Voie arrière (mm)	1535
Type d'ouverture des portes	Porte battante
Nombre de portes	4
Nombre de places	5
Capacité du réservoir (L)	50
Volume du coffre (L)	-
Coefficient de traînée (Cx)	-
Angle d'attaque (°)	12
Angle de fuite (°)	10

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">• Tissu
Réglage du siège principal	<ul style="list-style-type: none">• Réglage avant et arrière;• Réglage dossier;• Réglage haut et bas (2 direction)

Configuration des sièges (suite)

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	-
Boutons de réglage arrière du siège passager avant	-
Banquette arrière rabattable	<ul style="list-style-type: none">• La proportion est abaissée
Accoudoir central avant/arrière	Avant •/arrière-
Porte-gobelet arrière	-

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">•
Contrôle électronique de stabilité (ESC/ESP/DSC)	<ul style="list-style-type: none">•
Système de surveillance de la pression des pneus (TPMS)	<ul style="list-style-type: none">• Alarme de pression des pneus
Avertisseur de ceinture de sécurité	<ul style="list-style-type: none">• Véhicule complet
Fixations ISOFIX pour siège enfant	<ul style="list-style-type: none">•
Système d'avertissement de franchissement de ligne (LDWS)	-
Système de freinage d'urgence autonome (AEB)	-
Détection de fatigue du conducteur	-
Système d'appel d'urgence (eCall)	<ul style="list-style-type: none">•

Climatisation/réfrigérateur

Climatisation/réfrigérateur (suite)

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	•

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
Coussin gonflable du siège passager	•

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	-

Fonctions de conduite (suite)

Système d'assistance au maintien de la voie	-
Système de navigation par satellite	-
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	•
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

Puits de lumière/Verre (suite)

Essuie-glace arrière	-
-----------------------------	---

Couleur intérieure et extérieure

Couleur extérieure	Ciel blanc #FEFEFE Blanc perle platine #DCE2E0 Rouge flamme rouge #C81414 Noir de cristal d'encre #000000 Jaune citron #EBDA68 Corail rouge #820305 Argent de cristal #9BA8AB Nébuleuse pourpre #320A6E Bleu fluorite #1432DC
Couleur intérieure	Noir #414544 Noir Gris #000000 #E6E6E6

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">• Ajustement manuel de haut en bas
Volant multifonction	-
Volant chauffant	-
Mémoire du volant	-
Écran d'affichage de l'ordinateur de bord	<ul style="list-style-type: none">• Monochrome
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
Dispositif ETC	○

Configuration intelligente

Services de voiture connectée	-
Mises à jour OTA	-
Fonction à distance de l'application mobile	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	<ul style="list-style-type: none">• Mouvement
Stationnement automatique	<ul style="list-style-type: none">•

Contrôle de la conduite (suite)

Aide au démarrage en côte	•
----------------------------------	---

Matériel de conduite

Radar de stationnement avant/arrière	-
---	---

Recharge en voiture

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