

Rapport de Détail du Véhicule

Toyota Corolla 2011 1.6L Manuel GL

Informations de Base

Marque	Toyota
Kilométrage	88,000 km
Couleur	Gris argenté
Première immatriculation	2011-12-01
Nombre de transferts	1

Images du Véhicule







Informations de Configuration

Informations sur le modèle

Nom du modèle	Toyota Corolla 2011 1.6L Manuel GL
Date de lancement	2010.09

Paramètres de base

Catégorie du véhicule	Voiture compacte
Type d'énergie	Essence
Puissance maximale (kW)	90
Couple maximal (N·m)	154
Transmission	Manuel à 5 vitesses
Type de carrosserie	Berline
Moteur	1,6 L 122 chevaux L4
Dimensions (L×I×H) (mm)	4545*1760*1490
Accélération 0-100 km/h (s)	-
Vitesse maximale (km/h)	195
Poids à vide (kg)	1270
Poids total autorisé en charge (kg)	-
Consommation mixte NEDC (L/100 km)	6.9

moteur

Référence moteur	1ZR-FE
Cylindrée (mL)	1598
Cylindrée (L)	1.6
Type d'admission	Inspirez naturellement
Configuration des cylindres	L
Nombre de cylindres	4
Soupapes par cylindre	4

moteur (suite)

Taux de compression	10.2
Distribution	DOHC
Alésage (mm)	80.5
Course (mm)	78.5
Puissance maximale (ch)	122
Régime de puissance maxi (tr/min)	6000
Régime de couple maxi (tr/min)	5200
Puissance nette maximale (kW)	-
Indice d'octane	Numéro 92
Système d'alimentation	Éjection électrique multipoint
Matériau de culasse	Alliage d'aluminium
Matériau de bloc-moteur	Alliage d'aluminium
Technologies spécifiques aux moteurs	Double VVT-i

Écran/Système

Bluetooth/Téléphone embarqué	-
Lecteur CD/DVD embarqué	• CD à disque unique

Corps

Longueur (mm)	4545
Largeur (mm)	1760
Hauteur (mm)	1490
Empattement (mm)	2600
Voie avant (mm)	1535
Voie arrière (mm)	1535
Garde au sol en charge (mm)	160
Type d'ouverture des portes	-
Nombre de portes	4
Nombre de places	5
Capacité du réservoir (L)	55
Volume du coffre (L)	450

Corps (suite)

Coefficient de traînée (Cx)	-
------------------------------------	---

Boîte de vitesse

Abréviation	Manuel à 5 vitesses
Nombre de rapports	5
Type de transmission	Transmission manuelle (MT)

Direction du châssis

Type de transmission	Moteur avant, traction avant (FF)
Type de suspension avant	Suspension indépendante MacPherson
Type de suspension arrière	Nouvelle suspension à bras remorqué (Amortisseur Système à ressort antivibratoire à séparation)
Type de direction assistée	Aide électrique
Structure du corps	Chargé

Configuration des sièges

Matériau des sièges	• Tissu
Réglage du siège principal	• Ajustement avant et arrière; • Réglage du dossier
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)	•
Système d'assistance au freinage (EBA/BAS/BA)	•
Système antipatinage (ASR/TCS/TRC)	-

Sécurité active (suite)

Contrôle électronique de stabilité (ESC/ESP/DSC)	-
Avertisseur de ceinture de sécurité	•
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	-

Climatisation/réfrigérateur

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	-
Airbags de tête avant/arrière (airbags rideaux)	-

Frein de roue

Type de freins avant	Ventilation à disque
Type de freins arrière	Type de disque
Type de frein de stationnement	Frein à main
Dimensions des pneus avant	195/65 R15

Frein de roue (suite)

Dimensions des pneus arrière	195/65 R15
Dimensions de la roue de secours	Taille complète

Audio/Éclairage intérieur

Nombre de locuteurs	• 6-7 klaxon
----------------------------	--------------

Fonctions de conduite

Affichage des informations de trafic de navigation	-
Assistance de voie	-
Système d'assistance au maintien de la voie	-
Système de navigation par satellite	-
Assistance au stationnement	-

Éclairage extérieur

Feux de jour à LED	-
Feux de route et de croisement adaptatifs	-
Phares automatiques	-
Feux de brouillard avant	•
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
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

Puits de lumière/Verre (suite)

Vitres électriques avant/arrière	• Avant/arrière •
Fonction anti-pincement de fenêtre	-
Miroir de maquillage pour voiture	•
Essuie-glace arrière	-

Couleur intérieure et extérieure

Couleur extérieure	Très blanc #FFFFFF Couleur de la mica noire #000000 Argenté #BABABA Couleur métallique de mica rouge #C4283E Couleur métallique grise #3D4142 Couleur mica bleu foncé #1C3B57
---------------------------	---

Volant/rétroviseur intérieur

Réglage de la position du volant	• Ajustement manuel de haut en bas
Volant multifonction	-
Volant chauffant	-
Mémoire du volant	-
Tableau de bord LCD complet	-
Fonction rétroviseur intérieur	• Anti-éblouissement manuel

Configuration intelligente

Services de voiture connectée	-
Mises à jour OTA	-

Contrôle de la conduite

Stationnement automatique	-
----------------------------------	---

Matériel de conduite

Radar de stationnement avant/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.