

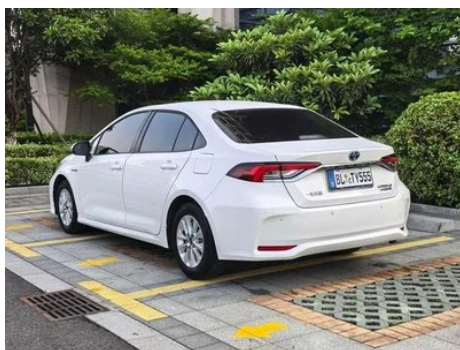
Informe de Detalles del Vehículo

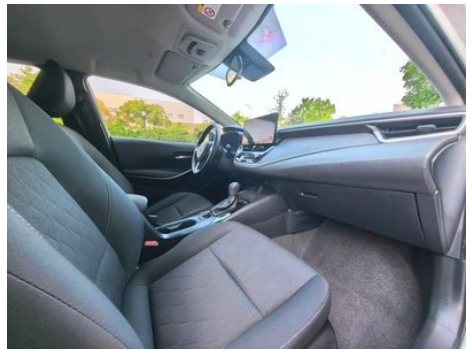
toyota corolla 2023 Motor doble híbrido eléctrico inteligente 1.8L E-CVT Versión pionera

Información Básica

Marca	Toyota
Kilometraje	65,000 km
Color	Blanco
Primera matriculación	2023-09-01
Número de transferencias	0

Imágenes del Vehículo





Condición del Vehículo

1. Panel lateral trasero derecho, Reparación de carrocería. 2. Moldura exterior del estribo izquierdo, Daño por arañazo. 3. Moldura exterior del estribo derecho, Daño por arañazo.

Información de Configuración

Información del modelo

Nombre del modelo	toyota corolla 2023 1.8L Motor doble híbrido eléctrico inteligente Versión pionera
Fecha de lanzamiento	2023.05

Parámetros básicos

Categoría del vehículo	Coche compacto
Tipo de energía	Vehículo híbrido eléctrico (HEV)
Potencia máxima (kW)	72
Par máximo (N·m)	142
Transmisión	Transmisión continuamente variable E-CVT
Tipo de carrocería	Sedán
Motor	1.8L 98 Caballos de fuerza L4
Dimensiones (LxAxA) (mm)	4635*1780*1435
Aceleración 0-100 km/h (s)	-
Velocidad máxima (km/h)	160
Peso en vacío (kg)	1385
Peso máximo autorizado (kg)	1845

Parámetros básicos (continuación)

Motor eléctrico (CV)	95
Consumo combinado WLTP (L/100 km)	4.06

motor

Modelo de motor	8ZR-FXE
Cilindrada (mL)	1798
Cilindrada (L)	1.8
Tipo de admisión	Inhala natural
Configuración de cilindros	L
Número de cilindros	4
Válvulas por cilindro	4
Relación de compresión	13
Distribución	DOHC
Diámetro (mm)	80.5
Carrera (mm)	88.3
Potencia máxima (CV)	98
Régimen de potencia máxima (rpm)	5200
Régimen de par máximo (rpm)	3600
Potencia neta máxima (kW)	72
Octanaje	92.
Sistema de alimentación	EFI multipunto
Material de culata	Aleación de aluminio
Material de bloque motor	Aleación de aluminio
Disposición del motor	Horizontal
Tecnologías específicas del motor	VVT-i

Motor eléctrico

Tipo de motor	Imán permanente/sincronización
Potencia total de motores eléctricos (kW)	70
Par total de motores eléctricos (N·m)	185
Potencia máx. del motor eléctrico delantero (kW)	70

Motor eléctrico (continuación)

Par máx. del motor eléctrico delantero (N·m)	185
Potencia total del sistema (kW)	101
Número de motores de accionamiento	Motor único
Configuración de motores	Frente
Tipo de batería	Batería de níquel-cobalto manganato de litio
Potencia total de motores eléctricos (CV)	95
Fabricante de celdas de batería	BYD
Potencia integral del sistema (Ps)	137

Pantalla/Sistema

Pantalla a color de control central	<ul style="list-style-type: none">• Pantalla LCD táctil
Tamaño de la pantalla de infoentretenimiento	<ul style="list-style-type: none">• 10.25 pulgadas
Bluetooth/Teléfono integrado	<ul style="list-style-type: none">•
Integración/Duplicación de smartphone	<ul style="list-style-type: none">• Compatibilidad con Apple CarPlay;• Compatibilidad con Baidu CarLife;• Compatibilidad con HUAWEI HiCar

Cuerpo

Longitud (mm)	4635
Anchura (mm)	1780
Altura (mm)	1435
Distancia entre ejes (mm)	2700
Vía delantera (mm)	1531
Vía trasera (mm)	1537
Tipo de apertura de puertas	Puerta batiente
Número de puertas	4
Número de plazas	5
Capacidad del depósito (L)	43
Volumen del tronco (L)	-

Cuerpo (continuación)

Coefficiente aerodinámico (Cx)	-
Ángulo de ataque (°)	12
Ángulo de salida (°)	17
Radio de giro mínimo (m)	5.2

Caja de cambios

Abreviatura	Transmisión continuamente variable E-CVT
Número de marchas	Velocidad continuamente variable
Tipo de transmisión	Transmisión variable continua electrónica (E-CVT)

Dirección del chasis

Tipo de tracción	Motor delantero, tracción delantera (FF)
Tipo de suspensión delantera	Suspensión independiente MacPherson
Tipo de suspensión trasera	Suspensión independiente multibrazo tipo E
Tipo de dirección asistida	Asistencia eléctrica
Estructura corporal	Tipo de carga

Configuración del asiento

Material de los asientos	• Tejido
Ajuste del asiento principal	• Ajuste delantero y trasero; • Ajuste del respaldo; • Ajuste de altura (2-dirección)
Método de ajuste del coasiento	• Ajuste delantero y trasero; • Ajuste del respaldo
Ajuste eléctrico del asiento del conductor y del pasajero.	-
Botones ajustables en la parte trasera del asiento del pasajero delantero	-
Apoyabrazos central delantero/trasero	Antes •/después-
Portavasos trasero	-

Seguridad activa

Sistema antibloqueo de frenos (ABS)	•
Distribución electrónica de frenado (EBD/CBC)	•

Seguridad activa (continuación)

Sistema de asistencia a la frenada (EBA/BAS/BA)	<ul style="list-style-type: none">•
Sistema de control de tracción (ASR/TCS/TRC)	<ul style="list-style-type: none">•
Control electrónico de estabilidad (ESC/ESP/DSC)	<ul style="list-style-type: none">•
Sistema de monitorización de presión de neumáticos (TPMS)	<ul style="list-style-type: none">• Pantalla de presión de neumáticos
Recordatorio de cinturón de seguridad	<ul style="list-style-type: none">• Vehículo completo
Anclajes ISOFIX para sillas infantiles	<ul style="list-style-type: none">•
Sistema de aviso de cambio involuntario de carril (LDWS)	<ul style="list-style-type: none">•
Frenado autónomo de emergencia (AEB)	<ul style="list-style-type: none">•
Detector de fatiga del conductor	-
Alerta de colisión frontal (FCW)	<ul style="list-style-type: none">•
Alerta de conducción a baja velocidad	<ul style="list-style-type: none">•
Sistema de llamada de emergencia (eCall)	<ul style="list-style-type: none">•

Aire acondicionado/refrigerador

Método de control de temperatura del aire acondicionado	<ul style="list-style-type: none">• Aire acondicionado automático
Climatización independiente trasera	-
Ventilaciones de aire del asiento trasero	<ul style="list-style-type: none">•
Control de zona de temperatura	-
Purificador de aire para coche	-
Filtro PM2.5 para el habitáculo	<ul style="list-style-type: none">•

Seguridad pasiva

Seguridad pasiva (continuación)

Bolsa de aire del conductor y del pasajero	Principal •/Vice •
Airbags laterales delanteros y traseros	Antes •/después-
Airbags de cabeza delanteros y traseros (airbags de cortina)	Antes •/después •

Freno de rueda

Tipo de frenos delanteros	Tipo de disco de ventilación
Tipo de frenos traseros	Tipo de disco
Tipo de freno de estacionamiento	Estacionado electrónico
Tamaño de neumáticos delanteros	195/65 R15
Tamaño de neumáticos traseros	195/65 R15
Tamaño de la rueda de repuesto	No tamaño completo
Colocación de la llanta de repuesto	En el maletero

Audio/Iluminación interior

Número de hablantes	• 6 altavoces
----------------------------	---------------

Funciones de conducción

Pantalla de información de tráfico de navegación	-
Asistente de carril	-
Sistema de asistencia para mantenerse en el carril	•
Sistema de control de crucero	• Crucero adaptativo a toda velocidad
Sistema de navegación por satélite	-
Nivel de asistencia a la conducción	•L2
Centrado de carril	•
Reconocimiento de señales de tráfico vial	•
Sistemas de asistencia al conductor	•Toyota Safety Sense

Funciones de conducción (continuación)

Asistencia de estacionamiento	-
--------------------------------------	---

Iluminación exterior

Fuente de luz de cruce	• LED
Fuente de luz de carretera	• LED
Luces diurnas LED	•
Luces altas y bajas adaptativas	•
Faros automáticos	•
Luces antiniebla delanteras	• LED
Faros delanteros regulables en altura	•
Retardo de apagado de los faros	-

Espejos exteriores

Función del espejo exterior	• Ajuste eléctrico; • Calefacción del espejo retrovisor
------------------------------------	---

Apariencia/antirrobo

Material de la llanta	• Aleación de aluminio
Baúl eléctrico	-
inmovilizador electrónico del motor	•
Sistema de cierre centralizado en el coche	•
Tipo de clave	• Llave de control remoto
Sistema de arranque sin llave	•

Tragaluz/Vidrio

Elevalunas eléctricos delanteros y traseros	Antes •/después •
Función de elevación de ventana con un solo toque	• Vehículo completo
Función anti-pinzamiento de ventana	•
Espejo de maquillaje para coche	• Posición de conducción principal; • copiloto
Limpiaparabrisas trasero	-

Color interior y exterior

Color interior y exterior (continuación)

Color exterior	Super blanco #FDFDFD Platino blanco #E5E5E5 Color metálico de bronce platino #8D857F Mica negra #000000 Glamour plata #B8B6C4 Color metálico de celestes #48525E
Color interior	Negro: #3E4146

Volante/espejo interior

Material del volante	<ul style="list-style-type: none">• Plástico
Ajuste de la posición del volante	<ul style="list-style-type: none">• Ajuste manual hacia arriba y hacia abajo
Volante multifunción	<ul style="list-style-type: none">•
Volante calefactado	-
Memoria del volante	-
Pantalla de visualización de la computadora de viaje	<ul style="list-style-type: none">• Color
Panel de instrumentos LCD completo	-
Tamaño del instrumento LCD	<ul style="list-style-type: none">• 7 pulgadas
Función del espejo retrovisor interior	<ul style="list-style-type: none">• Manual antideslumbrante
Cambio de marchas	<ul style="list-style-type: none">• Cambio de manillar mecánico

Configuración inteligente

Servicios de coche conectado	-
Actualizaciones OTA	<ul style="list-style-type: none">•
Función remota de la aplicación móvil	<ul style="list-style-type: none">• Control de puertas Control de iluminación Consulta del estado del coche Diagnóstico Posicionamiento del vehículo Buscando un coche Servicios para propietarios de automóviles (Encuentra pilas de carga Gasolinera Aparcamiento, etc.) Reserva de mantenimiento Reparación

Control de conducción

Interruptor de modo de conducción	<ul style="list-style-type: none">• Deportes;• Economía
Estacionamiento automático	<ul style="list-style-type: none">•
Asistencia de arranque en pendiente	<ul style="list-style-type: none">•

Control de conducción (continuación)

Sistema de recuperación de energía	•
---	---

Hardware de conducción

Radar de estacionamiento delantero/trasero	-
---	---

Carga en el coche

Puerto multimedia/de carga	•Type-C
Número de puertos USB/ Tipo-C	• 1 primera fila

"●" = Equipamiento de serie

"-" = No disponible

"○" = Equipamiento opcional.

Nota: Estos son vehículos del mercado chino. La cobertura de garantía no está disponible fuera de China.