

Informe de Detalles del Vehículo

Toyota Avalon 2022 2.0L Versión emprendedora

Información Básica

Marca	Toyota
Kilometraje	43,000 km
Color	Gris plateado
Primera matriculación	2022-12-01
Número de transferencias	2

Imágenes del Vehículo





Condición del Vehículo

1. Paneles metálicos de carrocería originales con pintura de fábrica.

Información de Configuración

Información del modelo

Nombre del modelo	Toyota Avalon 2022 2.0L Versión emprendedora
Fecha de lanzamiento	2022.03

Parámetros básicos

Categoría del vehículo	Coche mediano
Tipo de energía	Gasolina
Potencia máxima (kW)	131
Par máximo (N·m)	210

Parámetros básicos (continuación)

Transmisión	CVT continuamente variable (analógico de 10 velocidades)
Tipo de carrocería	Sedán
Motor	2.0L 178 caballos de fuerza L4
Dimensiones (LxAxA) (mm)	4990*1850*1450
Aceleración 0-100 km/h (s)	-
Velocidad máxima (km/h)	205
Peso en vacío (kg)	1575
Peso máximo autorizado (kg)	2070
Consumo combinado NEDC (L/100 km)	5.8
Consumo combinado WLTP (L/100 km)	6.16

motor

Modelo de motor	M20A/M20E
Cilindrada (mL)	1987
Cilindrada (L)	2.0
Tipo de admisión	Inhala natural
Configuración de cilindros	L
Número de cilindros	4
Válvulas por cilindro	4
Distribución	DOHC
Potencia máxima (CV)	178
Régimen de potencia máxima (rpm)	6600
Régimen de par máximo (rpm)	4400-5200
Potencia neta máxima (kW)	131
Octanaje	92.
Sistema de alimentación	Inyección mixta
Material de culata	Aleación de aluminio
Material de bloque motor	Aleación de aluminio
Disposición del motor	Horizontal

motor (continuación)

Tecnologías específicas del motor	VVT-iE
--	--------

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">• 8 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)	4990
Anchura (mm)	1850
Altura (mm)	1450
Distancia entre ejes (mm)	2870
Vía delantera (mm)	1595
Vía trasera (mm)	1605
Tipo de apertura de puertas	Puerta batiente
Número de puertas	4
Número de plazas	5
Capacidad del depósito (L)	60
Volumen del tronco (L)	-
Coefficiente aerodinámico (Cx)	-
Ángulo de ataque (°)	14
Ángulo de salida (°)	16

Caja de cambios

Abreviatura	CVT continuamente variable (analógico de 10 velocidades)
Número de marchas	10
Tipo de transmisión	Transmisión variable continua (CVT)

Dirección del chasis

Tipo de tracción	Motor delantero, tracción delantera (FF)
-------------------------	--

Dirección del chasis (continuación)

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)	•
Sistema de asistencia a la frenada (EBA/BAS/BA)	•
Sistema de control de tracción (ASR/TCS/TRC)	•
Control electrónico de estabilidad (ESC/ESP/DSC)	•
Sistema de monitorización de presión de neumáticos (TPMS)	• Pantalla de presión de neumáticos
Recordatorio de cinturón de seguridad	• Vehículo completo
Anclajes ISOFIX para sillas infantiles	•

Seguridad activa (continuación)

Sistema de aviso de cambio involuntario de carril (LDWS)	•
Frenado autónomo de emergencia (AEB)	•
Detector de fatiga del conductor	-
Alerta de colisión frontal (FCW)	•

Aire acondicionado/refrigerador

Método de control de temperatura del aire acondicionado	• Aire acondicionado automático
Climatización independiente trasera	-
Ventilaciones de aire del asiento trasero	•
Control de zona de temperatura	•
Purificador de aire para coche	-
Filtro PM2.5 para el habitáculo	-

Seguridad pasiva

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 •
Airbag de rodilla	• Airbag de rodilla del conductor

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	215/55 R17
Tamaño de neumáticos traseros	215/55 R17

Freno de rueda (continuación)

Tamaño de la rueda de repuesto	No tamaño completo
---------------------------------------	--------------------

Audio/Iluminación interior

Número de hablantes	• 8 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	•
Sistemas de asistencia al conductor	•Toyota Safety Sense
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; • Plegable eléctrico; • Calefacción del espejo retrovisor; • Plegable automático del coche bloqueado
------------------------------------	--

Apariencia/antirrobo

Apariencia/antirrobo (continuación)

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	•
Función de entrada sin llave	• Primera fila

Tragaluz/Vidrio

Tipo de techo solar	• Techo corredizo eléctrico
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	• Iluminación del conductor principal; • Iluminación del copiloto
Limpiaparabrisas trasero	-

Color interior y exterior

Color exterior	Mo Yuan Negro #1D1510 Azul zafiro #1D378A Platino blanco #E5E5E5 Rojo Danxia #780A28 Plata brillante #BFBDC5 Marrón cristal de carbono #503C32
Color interior	Negro: #3E4146

Volante/espejo interior

Material del volante	• Plástico
Ajuste de la posición del volante	• Ajuste manual hacia arriba y hacia abajo
Volante multifunción	•
Volante calefactado	-
Memoria del volante	-
Pantalla de visualización de la computadora de viaje	• Color

Volante/espejo interior (continuación)

Panel de instrumentos LCD completo	-
Tamaño del instrumento LCD	• 7 pulgadas
Función del espejo retrovisor interior	• Manual antideslumbrante
Cambio de marchas	• Cambio de manillar mecánico

Configuración inteligente

Servicios de coche conectado	-
Actualizaciones OTA	-
Función remota de la aplicación móvil	• Comprobación del estado del vehículo/diagnóstico; • Localización del vehículo / buscar mi coche

Control de conducción

Estacionamiento automático	•
Asistencia de arranque en pendiente	•
Tecnología de arranque y parada del motor	•

Hardware de conducción

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

Carga en el coche

Puerto multimedia/de carga	•USB;•AUX;•Type-C
Número de puertos USB/ Tipo-C	• 3 delanteros/2 traseros

"●" = Equipamiento de serie

"-" = No disponible

"○" = Equipamiento opcional.

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