

Informe de Detalles del Vehículo

Toyota RAV4 2020 2.0L CVT Versión de moda con tracción en dos ruedas

Información Básica

Marca	Toyota
Kilometraje	80,000 km
Color	Rojo
Primera matriculación	2020-06-01
Número de transferencias	0

Imágenes del Vehículo







Condición del Vehículo

1. Estribo derecho, Daño por arañazo, Deformación del lado interior. 2. Lado interior del pilar B izquierdo, Arañazo. 3. Lado interior del pilar C izquierdo, Arañazo. 4. Lado interior del pilar C derecho, Arañazo. 5. Panel lateral trasero izquierdo, Arañazo.

Información de Configuración

Información del modelo

Nombre del modelo	Toyota RAV4 2020 2.0L CVT Versión de moda con tracción en dos ruedas
Fecha de lanzamiento	2019.10

Parámetros básicos

Categoría del vehículo	SUV compacto
Tipo de energía	Gasolina
Potencia máxima (kW)	126
Par máximo (N·m)	209
Transmisión	CVT continuamente variable (analógico de 10 velocidades)
Tipo de carrocería	SUV
Motor	2.0L 171 caballos de fuerza L4
Dimensiones (LxAxA) (mm)	4600*1855*1680
Aceleración 0-100 km/h (s)	-
Velocidad máxima (km/h)	180
Peso en vacío (kg)	1565
Peso máximo autorizado (kg)	2115
Consumo combinado NEDC (L/100 km)	5.9

motor

Modelo de motor	M20D-FKS
Cilindrada (mL)	1987
Cilindrada (L)	2.0

motor (continuación)

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)	97.6
Potencia máxima (CV)	171
Régimen de potencia máxima (rpm)	6600
Régimen de par máximo (rpm)	4400-5000
Potencia neta máxima (kW)	126
Octanaje	92.
Sistema de alimentación	Inyección mixta
Material de culata	Aleación de aluminio
Material de bloque motor	Aleación de aluminio
Disposición del motor	Horizontal

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">• 10.1 pulgadas
Bluetooth/Teléfono integrado	<ul style="list-style-type: none">•
Integración/Duplicación de smartphone	<ul style="list-style-type: none">• Compatibilidad con Baidu CarLife;• Integración/duplicación de smartphone de fábrica

Cuerpo

Longitud (mm)	4600
Anchura (mm)	1855
Altura (mm)	1680
Distancia entre ejes (mm)	2690
Vía delantera (mm)	1607
Vía trasera (mm)	1621

Cuerpo (continuación)

Tipo de apertura de puertas	Puerta batiente
Número de puertas	5
Número de plazas	5
Capacidad del depósito (L)	55
Volumen del tronco (L)	-
Coefficiente aerodinámico (Cx)	-
Ángulo de ataque (°)	18.1
Ángulo de salida (°)	20.3
Radio de giro mínimo (m)	5.5

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)
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 (4 a); • Soporte lumbar (2 a)
Método de ajuste del coasiento	• Ajuste delantero y trasero; • Ajuste del respaldo
Ajuste eléctrico del asiento del conductor y del pasajero.	Principal •/Vice-
Botones ajustables en la parte trasera del asiento del pasajero delantero	-

Configuración del asiento (continuación)

Ajuste del asiento de la segunda fila	• Ajuste del respaldo
Asiento trasero plegable	• Proporción hacia abajo
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)	• Alarma de presión de neumáticos
Recordatorio de cinturón de seguridad	• Vehículo completo
Anclajes ISOFIX para sillas infantiles	•
Sistema de aviso de cambio involuntario de carril (LDWS)	•
Frenado autónomo de emergencia (AEB)	•
Detector de fatiga del conductor	-
Sistema de llamada de emergencia (eCall)	•

Aire acondicionado/refrigerador

Método de control de temperatura del aire acondicionado	• Aire acondicionado automático
Climatización independiente trasera	-
Ventilaciones de aire del asiento trasero	•

Aire acondicionado/refrigerador (continuación)

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	225/60 R18
Tamaño de neumáticos traseros	225/60 R18
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	-

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	• Halógeno
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
------------------------------------	---

Apariencia/antirrobo

Material de la llanta	• Aleación de aluminio
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	•

Tragaluz/Vidrio (continuación)

Especo de maquillaje para coche	<ul style="list-style-type: none">• Iluminación del conductor principal;• Iluminación del copiloto
Limpiaparabrisas trasero	<ul style="list-style-type: none">•

Color interior y exterior

Color exterior	París rojo #A30022 Caqui de Milán #677075 Gris de cristal de titanio #BCBEB9 Azul Egeo #1E8CDC Color metálico de bronce platino #9D9894 Mo Yuan Negro #1D1510 Blanco perla #F0F4F5
Color interior	Negro Gris #3E4146 #A7A8A0 Negro #3E4146 Negro Beige #3E4146 #C9A782

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	-

Control de conducción

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

Control de conducción (continuación)

Tecnología de arranque y parada del motor	•
--	---

Hardware de conducción

Radar de estacionamiento delantero/trasero	-
Sistema de cámaras de asistencia a la conducción	• Imagen panorámica de 360 grados
Cámara de percepción frontal	• Monocular
Número de cámaras	• 5

Carga en el coche

Puerto multimedia/de carga	•USB;•AUX
Número de puertos USB/ Tipo-C	• 1 fila delantera/2 fila trasera
Toma de corriente de 12 V del maletero	•

"●" = Equipamiento de serie

"-" = No disponible

"○" = Equipamiento opcional.

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