

Informe de Detalles del Vehículo

Toyota Vios FS 2017 1.5L CVT Versión Fengchi

Información Básica

Marca	Toyota
Kilometraje	84,000 km
Color	Blanco
Primera matriculación	2017-09-01
Número de transferencias	1

Imágenes del Vehículo







Condición del Vehículo

1. Puerta trasera derecha, Reparación de carrocería. 2. Aleta delantera derecha, Reparación de carrocería. 3. Panel lateral trasero izquierdo, Reparación de pintura.

Información de Configuración

Información del modelo

Nombre del modelo	Toyota Vios FS 2017 1.5L CVT Versión Fengchi
Fecha de lanzamiento	2017.03

Parámetros básicos

Categoría del vehículo	Coche pequeño
Tipo de energía	Gasolina
Potencia máxima (kW)	79
Par máximo (N·m)	140
Transmisión	CVT continuamente variable
Tipo de carrocería	Hatchback
Motor	1.5L 107 Caballos de fuerza L4
Dimensiones (LxAxA) (mm)	4140*1700*1495
Aceleración 0-100 km/h (s)	-
Velocidad máxima (km/h)	170
Peso en vacío (kg)	1100
Peso máximo autorizado (kg)	-
Consumo combinado NEDC (L/100 km)	5.4

motor

Modelo de motor	5NR-FE
Cilindrada (mL)	1496
Cilindrada (L)	1.5
Tipo de admisión	Inhala natural

motor (continuación)

Configuración de cilindros	L
Número de cilindros	4
Válvulas por cilindro	4
Relación de compresión	11.5
Distribución	DOHC
Diámetro (mm)	72.5
Carrera (mm)	90.6
Potencia máxima (CV)	107
Régimen de potencia máxima (rpm)	6000
Régimen de par máximo (rpm)	4200
Potencia neta máxima (kW)	-
Octanaje	92.
Sistema de alimentación	EFI multipunto
Material de culata	Aleación de aluminio
Material de bloque motor	Aleación de aluminio
Tecnologías específicas del motor	Doble VVT-i

Pantalla/Sistema

Bluetooth/Teléfono integrado	-
-------------------------------------	---

Cuerpo

Longitud (mm)	4140
Anchura (mm)	1700
Altura (mm)	1495
Distancia entre ejes (mm)	2550
Vía delantera (mm)	1460
Vía trasera (mm)	1460
Tipo de apertura de puertas	-
Número de puertas	5
Número de plazas	5
Capacidad del depósito (L)	42
Volumen del tronco (L)	-

Cuerpo (continuación)

Coefficiente aerodinámico (Cx)	-
---------------------------------------	---

Caja de cambios

Abreviatura	CVT continuamente variable
Número de marchas	Velocidad continuamente variable
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 no independiente de barra de torsión
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	-
Asiento trasero plegable	• Proporción hacia abajo
Apoyabrazos central delantero/trasero	-
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)	•

Seguridad activa (continuación)

Control electrónico de estabilidad (ESC/ESP/DSC)	•
Recordatorio de cinturón de seguridad	• Primera fila
Anclajes ISOFIX para sillas infantiles	•
Sistema de aviso de cambio involuntario de carril (LDWS)	-
Frenado autónomo de emergencia (AEB)	-
Detector de fatiga del conductor	-

Aire acondicionado/refrigerador

Método de control de temperatura del aire acondicionado	• Aire acondicionado manual
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	-
Airbags de cabeza delanteros y traseros (airbags de cortina)	-

Freno de rueda

Tipo de frenos delanteros	Tipo de disco de ventilación
Tipo de frenos traseros	Tambor
Tipo de freno de estacionamiento	Freno de mano
Tamaño de neumáticos delanteros	185/60 R15

Freno de rueda (continuación)

Tamaño de neumáticos traseros	185/60 R15
Tamaño de la rueda de repuesto	No tamaño completo

Audio/Iluminación interior

Número de hablantes	• 2 altavoces
----------------------------	---------------

Funciones de conducción

Pantalla de información de tráfico de navegación	-
Asistente de carril	-
Sistema de asistencia para mantenerse en el carril	-
Sistema de navegación por satélite	-
Asistencia de estacionamiento	-

Iluminación exterior

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

Espejos exteriores

Función del espejo exterior	• Ajuste eléctrico
------------------------------------	--------------------

Apariencia/antirrobo

Material de la llanta	• Acero
Sistema de cierre centralizado en el coche	•
Tipo de clave	• Llave de control remoto
Sistema de arranque sin llave	-

Tragaluz/Vidrio

Tragaluz/Vidrio (continuación)

Elevallas eléctricas delanteros y traseros	Antes •/después •
Función anti-pinzamiento de ventana	-
Limpiaparabrisas trasero	•

Color interior y exterior

Color exterior	Aurora blanca #FFFFFF Color metálico rojo llameante #C4283E Color metálico de arroz de arena movidiza #CFC26F Plata brillante #BABABA Sándalo púrpura #642B60 Azul interestelar #0042BA Negro perla #000000
Color interior	Negro: #3E4146; Negro/beige: #3E4146/# C9A782

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	-
Panel de instrumentos LCD completo	-
Función del espejo retrovisor interior	• Manual antideslumbrante

Configuración inteligente

Servicios de coche conectado	-
Actualizaciones OTA	-

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

Carga en el coche (continuación)

Puerto multimedia/de carga	•USB;•AUX
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.