

Informe de Detalles del Vehículo

Toyota Prado 2010 4.0L Automático TX-L

Información Básica

Marca	Toyota
Kilometraje	132,000 km
Color	Blanco
Primera matriculación	2013-09-01
Número de transferencias	0

Imágenes del Vehículo







Condición del Vehículo

1. Larguero lateral superior izquierdo, Reparación de pintura. 2. Rieles y estructura del asiento del conductor, Señales de desmontaje. 3. Rieles y estructura del asiento del pasajero delantero, Señales de desmontaje. 4. Panel lateral trasero izquierdo, Reparación de pintura, Reparación de carrocería.

Información de Configuración

Información del modelo

Nombre del modelo	Toyota Prado 2010 4.0L Automático TX-L
Fecha de lanzamiento	2010.06

Parámetros básicos

Categoría del vehículo	SUV mediano y grande
Tipo de energía	Gasolina
Potencia máxima (kW)	202
Par máximo (N·m)	381
Transmisión	Caja automática de 5 velocidades
Tipo de carrocería	SUV
Motor	4.0L 275 Caballos de fuerza V6
Dimensiones (LxAxA) (mm)	4820*1885*1890
Aceleración 0-100 km/h (s)	-
Velocidad máxima (km/h)	-
Peso en vacío (kg)	2210
Peso máximo autorizado (kg)	-
Consumo combinado NEDC (L/100 km)	12.6

motor

Modelo de motor	1GR
Cilindrada (mL)	3956
Cilindrada (L)	4.0

motor (continuación)

Tipo de admisión	Inhala natural
Configuración de cilindros	V
Número de cilindros	6
Válvulas por cilindro	4
Relación de compresión	10.4
Distribución	DOHC
Diámetro (mm)	94
Carrera (mm)	95
Potencia máxima (CV)	275
Régimen de potencia máxima (rpm)	5600
Régimen de par máximo (rpm)	4400
Potencia neta máxima (kW)	-
Octanaje	95.
Sistema de alimentación	EFI multipunto
Material de culata	Aleación de aluminio
Material de bloque motor	Aleación de aluminio
Tecnologías específicas del motor	VVT-i,EFI

Pantalla/Sistema

Bluetooth/Teléfono integrado	•
Reproductor de CD/DVD	• Sistema de CD multidisco

Cuerpo

Longitud (mm)	4820
Anchura (mm)	1885
Altura (mm)	1890
Distancia entre ejes (mm)	2790
Vía delantera (mm)	1585
Vía trasera (mm)	1585
Altura libre con carga (mm)	215
Tipo de apertura de puertas	-
Número de puertas	5

Cuerpo (continuación)

Número de plazas	7
Capacidad del depósito (L)	87
Volumen del tronco (L)	1850
Coefficiente aerodinámico (Cx)	-

Caja de cambios

Abreviatura	Caja automática de 5 velocidades
Número de marchas	5
Tipo de transmisión	Transmisión automática con modo manual (AT)

Tracción en las cuatro ruedas/todoterreno

Función de bloqueo del diferencial central	<ul style="list-style-type: none">•
---------------------------------------------------	---------------------------------------------------

Dirección del chasis

Tipo de tracción	Motor delantero, tracción total (F-AWD)
Tracción en las cuatro ruedas	Tracción a las cuatro ruedas a tiempo completo
Estructura diferencial central	Diferencial de tipo Torson
Tipo de suspensión delantera	Suspensión independiente de doble horquilla
Tipo de suspensión trasera	Suspensión no independiente de puente integral
Tipo de dirección asistida	Asistencia hidráulica mecánica
Estructura corporal	Sin carga

Configuración del asiento

Material de los asientos	<ul style="list-style-type: none">• Cuero genuino
Ajuste del asiento principal	<ul style="list-style-type: none">• Ajuste hacia adelante y hacia atrás;• Ajuste del respaldo;• Ajuste de altura (2 a);• Ajuste de altura (4 a)
Método de ajuste del coasiento	<ul style="list-style-type: none">• Ajuste delantero y trasero;• Ajuste del respaldo
Ajuste eléctrico del asiento del conductor y del pasajero.	Principal •/Vice •
Funciones del asiento delantero	<ul style="list-style-type: none">• Calefacción

Configuración del asiento (continuación)

Botones ajustables en la parte trasera del asiento del pasajero delantero	-
Ajuste del asiento de la segunda fila	• Ajuste delantero y trasero; • 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)	•
Recordatorio de cinturón de seguridad	•
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 automático
Climatización independiente trasera	•
Ventilaciones de aire del asiento trasero	•
Control de zona de temperatura	•

Aire acondicionado/refrigerador (continuación)

Purificador de aire para coche	-
Filtro PM2.5 para el habitáculo	-
Nevera integrada	•

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 de ventilación
Tipo de freno de estacionamiento	Freno de mano
Tamaño de neumáticos delanteros	265/65 R17
Tamaño de neumáticos traseros	265/65 R17
Tamaño de la rueda de repuesto	Tamaño completo

Audio/Iluminación interior

Número de hablantes	• 8-9 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	• Control de crucero
Sistema de navegación por satélite	-
Asistencia de estacionamiento	-

Iluminación exterior

Iluminación exterior (continuación)

Luces diurnas LED	-
Luces altas y bajas adaptativas	-
Faros automáticos	-
Luces antiniebla delanteras	•
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	•

Tragaluz/Vidrio

Tipo de techo solar	• Techo corredizo eléctrico
Elevalunas eléctricos delanteros y traseros	Antes •/después •
Función anti-pinzamiento de ventana	•
Espejo de maquillaje para coche	•
Limpiaparabrisas trasero	•

Color interior y exterior

Color exterior	Super blanco #FDFDFD Metálico de mica verde #465D4B Negro #000000 Plateado #BABABA Mica cian gris oscuro #1D313C
-----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Volante/espejo interior

Material del volante	• Corteza
Ajuste de la posición del volante	• Ajuste manual hacia arriba y hacia abajo

Volante/espejo interior (continuación)

Volante multifunción	•
Volante calefactado	-
Memoria del volante	-
Pantalla de visualización de la computadora de viaje	•
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	-
Descenso por pendiente pronunciada	•
Asistencia de arranque en pendiente	•

Hardware de conducción

Radar de estacionamiento delantero/trasero	Antes-/después •
---------------------------------------------------	------------------

"●" = Equipamiento de serie

"-" = No disponible

"○" = Equipamiento opcional.

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