

Informe de Detalles del Vehículo

Lexus RX Classic 2011 270 Edición de lujo

Información Básica

Marca	Lexus
Kilometraje	219,000 km
Color	Blanco
Primera matriculación	2011-07-01
Número de transferencias	0

Imágenes del Vehículo





Condición del Vehículo

1. Larguero lateral superior izquierdo, Reparación de pintura. 2. Larguero lateral superior derecho, Reparación de pintura. 3. Estribo derecho, Reparación de pintura. 4. Lado interior del pilar B derecho, Arañazo, Abolladura. 5. Lado interior del pilar C derecho, Deformación, Reparación de pintura, Reparación de carrocería. 6. Estructura de la aleta delantera derecha, Deformación, Reparación de carrocería. 7. Rieles y estructura del asiento del conductor, Señales de desmontaje. 8. Rieles y estructura del asiento del pasajero delantero, Señales de desmontaje. 9. Panel lateral trasero izquierdo, Reparación de pintura, Reparación de carrocería. 10. Panel lateral trasero derecho, Reparación de pintura, Reparación de carrocería.

Información de Configuración

Información del modelo

Nombre del modelo	Lexus RX Classic 2011 270 Edición de lujo
Fecha de lanzamiento	2010.08

Parámetros básicos

Parámetros básicos (continuación)

Categoría del vehículo	SUV mediano
Tipo de energía	Gasolina
Potencia máxima (kW)	138
Par máximo (N·m)	252
Transmisión	Integración manual de 6 velocidades
Tipo de carrocería	SUV
Motor	2.7L 188 Caballos de fuerza L4
Dimensiones (LxAxA) (mm)	4770*1885*1725
Aceleración 0-100 km/h (s)	11
Velocidad máxima (km/h)	200
Peso en vacío (kg)	1890
Peso máximo autorizado (kg)	-
Consumo combinado NEDC (L/100 km)	9.8

motor

Modelo de motor	1AR-FE
Cilindrada (mL)	2672
Cilindrada (L)	2.7
Tipo de admisión	Inhala natural
Configuración de cilindros	L
Número de cilindros	4
Válvulas por cilindro	4
Relación de compresión	10
Distribución	DOHC
Diámetro (mm)	90
Carrera (mm)	105
Potencia máxima (CV)	188
Régimen de potencia máxima (rpm)	5800
Régimen de par máximo (rpm)	4200
Potencia neta máxima (kW)	-

motor (continuación)

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

Pantalla a color de control central	<ul style="list-style-type: none">•
Bluetooth/Teléfono integrado	<ul style="list-style-type: none">•
Reproductor de CD/DVD	<ul style="list-style-type: none">• Sistema de CD multidisco

Cuerpo

Longitud (mm)	4770
Anchura (mm)	1885
Altura (mm)	1725
Distancia entre ejes (mm)	2740
Vía delantera (mm)	1630
Vía trasera (mm)	1620
Tipo de apertura de puertas	-
Número de puertas	5
Número de plazas	5
Capacidad del depósito (L)	72
Volumen del tronco (L)	375-754
Coefficiente aerodinámico (Cx)	-

Caja de cambios

Abreviatura	Integración manual de 6 velocidades
Número de marchas	6
Tipo de transmisión	Transmisión automática con modo manual (AT)

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 de doble horquilla
Tipo de dirección asistida	Asistencia eléctrica
Estructura corporal	Tipo de carga

Configuración del asiento

Material de los asientos	• Cuero genuino
Ajuste del asiento principal	• Ajuste hacia adelante y hacia atrás; • Ajuste del respaldo; • Ajuste de altura (2 a); • Ajuste de altura (4 a)
Método de ajuste del coasiento	• Ajuste delantero y trasero; • Ajuste del respaldo
Ajuste eléctrico del asiento del conductor y del pasajero.	Principal •/Vice •
Funciones del asiento delantero	• Calefacción
Función de memoria del asiento eléctrico	•
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)	•

Seguridad activa (continuación)

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	-
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	•
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	Freno de pie

Freno de rueda (continuación)

Tamaño de neumáticos delanteros	235/60 R18
Tamaño de neumáticos traseros	235/60 R18
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

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

Espejos exteriores

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

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	•

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	•
Función de limpiaparabrisas con sensor de lluvia	•
Cristal de privacidad lateral trasero	•

Color interior y exterior

Color exterior	Rojo vino #851A2B Cuarzo blanco #AFBBC8 Gema negro #000000 Negro #000000 Marrón brillante #ACACA0 Gris oscuro #39444F Estrella negra #000B0B Azul plateado #99ABB2 Mica de plata #D8DCDB Blanco perla #FAFAFA
-----------------------	---

Volante/espejo interior

Material del volante	• Corteza
Ajuste de la posición del volante	• Ajuste eléctrico hacia arriba y hacia abajo hacia adelante y hacia atrás
Volante multifunción	•
Volante calefactado	-
Memoria del volante	-

Volante/espejo interior (continuación)

Pantalla de visualización de la computadora de viaje	•
Panel de instrumentos LCD completo	-
Función del espejo retrovisor interior	• Antideslumbrante automático

Configuración inteligente

Servicios de coche conectado	-
Actualizaciones OTA	-

Control de conducción

Estacionamiento automático	-
Asistencia de arranque en pendiente	•

Hardware de conducción

Radar de estacionamiento delantero/trasero	Antes-/después •
Sistema de cámaras de asistencia a la conducción	• Imagen de marcha atrás

"●" = Equipamiento de serie

"-" = No disponible

"○" = Equipamiento opcional.

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