

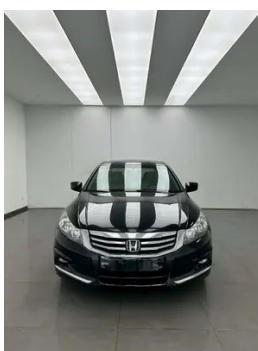
Informe de Detalles del Vehículo

Honda Accord 2013 2.0L LX

Información Básica

Marca	Honda
Kilometraje	145,000 km
Color	Negro
Primera matriculación	2013-09-01
Número de transferencias	0

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	Honda Accord 2013 2.0L LX
Fecha de lanzamiento	2013.02

Parámetros básicos

Categoría del vehículo	Coche mediano
Tipo de energía	Gasolina
Potencia máxima (kW)	115
Par máximo (N·m)	189
Transmisión	5 velocidades automático
Tipo de carrocería	Sedán
Motor	2.0L 156 caballos de fuerza L4
Dimensiones (LxAxA) (mm)	4960*1860*1480
Aceleración 0-100 km/h (s)	-
Velocidad máxima (km/h)	-
Peso en vacío (kg)	1510
Peso máximo autorizado (kg)	-

motor

Modelo de motor	R20A3
Cilindrada (mL)	1997
Cilindrada (L)	2.0
Tipo de admisión	Inhala natural
Configuración de cilindros	L
Número de cilindros	4
Válvulas por cilindro	4

motor (continuación)

Relación de compresión	10.6
Distribución	SOHC
Diámetro (mm)	81
Carrera (mm)	96.9
Potencia máxima (CV)	156
Régimen de potencia máxima (rpm)	6300
Régimen de par máximo (rpm)	4300
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	i-VTEC

Pantalla/Sistema

Bluetooth/Teléfono integrado	-
Reproductor de CD/DVD	• CD de un solo disco

Cuerpo

Longitud (mm)	4960
Anchura (mm)	1860
Altura (mm)	1480
Distancia entre ejes (mm)	2800
Vía delantera (mm)	1590
Vía trasera (mm)	1585
Altura libre con carga (mm)	115
Tipo de apertura de puertas	-
Número de puertas	4
Número de plazas	5
Capacidad del depósito (L)	70
Volumen del tronco (L)	-

Cuerpo (continuación)

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

Caja de cambios

Abreviatura	5 velocidades automático
Número de marchas	5
Tipo de transmisión	Transmisión automática (AT)

Dirección del chasis

Tipo de tracción	Motor delantero, tracción delantera (FF)
Tipo de suspensión delantera	Suspensión independiente de doble horquilla
Tipo de suspensión trasera	Suspensión independiente multibrazo
Tipo de dirección asistida	Asistencia hidráulica mecánica
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	• Todo 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)	-

Seguridad activa (continuación)

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 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	Antes •/después-
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	Tipo de disco
Tipo de freno de estacionamiento	Freno de mano
Tamaño de neumáticos delanteros	215/60 R16

Freno de rueda (continuación)

Tamaño de neumáticos traseros	215/60 R16
Tamaño de la rueda de repuesto	Tamaño completo

Audio/Iluminación interior

Número de hablantes	• 6-7 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

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
------------------------------------	--

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

Tragaluz/Vidrio (continuación)

Tipo de techo solar	• Techo corredizo eléctrico
Elevallas eléctricas delanteras y traseras	Antes •/después •
Función anti-pinzamiento de ventana	•
Espejo de maquillaje para coche	•
Limpiaparabrisas trasero	-

Volante/espejo interior

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	-
Relación de dirección variable	•

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.