

Informe de Detalles del Vehículo

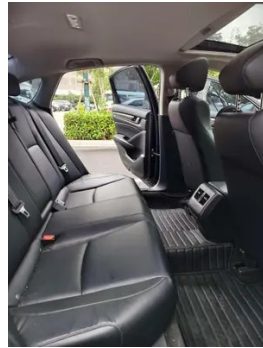
Honda Accord 2018 230TURBO Versión cómoda
País V

Información Básica

Marca	Honda
Kilometraje	50,000 km
Color	Negro
Primera matriculación	2019-01-01
Número de transferencias	0

Imágenes del Vehículo





Condición del Vehículo

1. Panel lateral trasero izquierdo, Reparación de pintura. 2. Panel lateral trasero derecho, Reparación de pintura, Reparación de carrocería.

Información de Configuración

Información del modelo

生产厂名: 广汽本田汽车有限公司	制造商: 中华人民共和国
车辆识别代号: LAC2Y1G303S19090	车型名称: 冠
整车型号: GR47150AMC3B	制造年月: 2018年12月
品牌: 本田 (HONDA)	最大允许总质量: 2000 kg
发动机型号: L15B9	发动机最大净功率: 130 kW
发动机排量: 1498 ml	
外观颜色代码: 30720	内饰颜色代码: A

Información del modelo (continuación)

Nombre del modelo	Honda Accord 2018 230TURBO Versión cómoda País V
Fecha de lanzamiento	2018.04

Parámetros básicos

Categoría del vehículo	Coche mediano
Tipo de energía	Gasolina
Potencia máxima (kW)	130
Par máximo (N·m)	230
Transmisión	CVT continuamente variable
Tipo de carrocería	Sedán
Motor	1.5T 177 caballos de fuerza L4
Dimensiones (LxAxA) (mm)	4893*1862*1449
Aceleración 0-100 km/h (s)	-
Velocidad máxima (km/h)	190
Peso en vacío (kg)	1475
Peso máximo autorizado (kg)	-
Consumo combinado NEDC (L/100 km)	6.4

motor

Modelo de motor	L15BM
Cilindrada (mL)	1498
Cilindrada (L)	1.5
Tipo de admisión	Turbo
Configuración de cilindros	L
Número de cilindros	4
Válvulas por cilindro	4
Relación de compresión	10.3
Distribución	DOHC
Potencia máxima (CV)	177
Régimen de potencia máxima (rpm)	6000
Régimen de par máximo (rpm)	1500-3000

motor (continuación)

Potencia neta máxima (kW)	-
Octanaje	92.
Sistema de alimentación	Spray directo
Material de culata	Aleación de aluminio
Material de bloque motor	Aleación de aluminio
Tecnologías específicas del motor	VTEC

Pantalla/Sistema

Pantalla a color de control central	<ul style="list-style-type: none">• Pantalla LCD ordinaria
Tamaño de la pantalla de infoentretenimiento	<ul style="list-style-type: none">• 7 pulgadas
Bluetooth/Teléfono integrado	<ul style="list-style-type: none">•

Cuerpo

Longitud (mm)	4893
Anchura (mm)	1862
Altura (mm)	1449
Distancia entre ejes (mm)	2830
Vía delantera (mm)	1600
Vía trasera (mm)	1610
Tipo de apertura de puertas	-
Número de puertas	4
Número de plazas	5
Capacidad del depósito (L)	56
Volumen del tronco (L)	-
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)
-------------------------	------------------------------------------

Dirección del chasis (continuación)

Tipo de suspensión delantera	Suspensión independiente MacPherson
Tipo de suspensión trasera	Suspensión independiente multibrazo
Tipo de dirección asistida	Asistencia eléctrica
Estructura corporal	Tipo de carga

Configuración del asiento

Material de los asientos	<ul style="list-style-type: none">• Imitación de cuero
Ajuste del asiento principal	<ul style="list-style-type: none">• Ajuste delantero y trasero;• Ajuste del respaldo;• Ajuste de altura (2-dirección)
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.	-
Botones ajustables en la parte trasera del asiento del pasajero delantero	-
Asiento trasero plegable	<ul style="list-style-type: none">• Todo abajo
Apoyabrazos central delantero/trasero	Antes •/después •
Portavasos trasero	<ul style="list-style-type: none">•

Seguridad activa

Sistema antibloqueo de frenos (ABS)	<ul style="list-style-type: none">•
Distribución electrónica de frenado (EBD/CBC)	<ul style="list-style-type: none">•
Sistema de asistencia a la frenada (EBA/BAS/BA)	<ul style="list-style-type: none">•
Sistema de control de tracción (ASR/TCS/TRC)	<ul style="list-style-type: none">•
Control electrónico de estabilidad (ESC/ESP/DSC)	<ul style="list-style-type: none">•
Sistema de monitorización de presión de neumáticos (TPMS)	<ul style="list-style-type: none">• Alarma de presión de neumáticos
Recordatorio de cinturón de seguridad	<ul style="list-style-type: none">• Primera fila
Anclajes ISOFIX para sillas infantiles	<ul style="list-style-type: none">•

Seguridad activa (continuación)

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	•
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)	-
Protección pasiva de peatones	•

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	225/50 R17
Tamaño de neumáticos traseros	225/50 R17
Tamaño de la rueda de repuesto	No tamaño completo

Audio/Iluminación interior

Audio/Iluminación interior (continuación)

Número de hablantes	• 4 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	• LED
Fuente de luz de carretera	• Halógeno
Luces diurnas LED	•
Luces altas y bajas adaptativas	-
Faros automáticos	-
Luces antiniebla delanteras	• LED
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

Tragaluz/Vidrio (continuación)

Tipo de techo solar	• Techo corredizo eléctrico
Elevallas eléctricas delanteras y traseras	Antes •/después •
Función de elevación de ventana con un solo toque	• Primera fila
Función anti-pinzamiento de ventana	•
Espejo de maquillaje para coche	• Posición de conducción principal; • copiloto
Limpiaparabrisas trasero	-
Ventana lateral de vidrio insonorizado multicapa	• Primera fila

Color interior y exterior

Color exterior	Estrella luna blanca #EFEFEF Ovt negro #010101 Rojo Gema #733331 Plata glacial #9BA0AF Azul aurora #1E2895 Plata espacial #727886
Color interior	Negro: #000000; Negro/marfil: #000000/# CEC5B1

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	-
Pantalla de visualización de la computadora de viaje	• Monocromo
Panel de instrumentos LCD completo	-
Función del espejo retrovisor interior	• Manual antideslumbrante

Configuración inteligente

Servicios de coche conectado	-
Actualizaciones OTA	-
Cancelación activa de ruido	•

Control de conducción

Control de conducción (continuación)

Interruptor de modo de conducción	• Deportes; • Economía
Estacionamiento automático	•
Asistencia de arranque en pendiente	•
Relación de dirección variable	•

Hardware de conducción

Radar de estacionamiento delantero/trasero	-
---------------------------------------------------	---

Carga en el coche

Puerto multimedia/de carga	•USB
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.