

Informe de Detalles del Vehículo

Honda Crider 2017 1.8L CVT Edición especial de lujo

Información Básica

Marca	Honda
Kilometraje	116,000 km
Color	Blanco
Primera matriculación	2018-04-01
Número de transferencias	1

Imágenes del Vehículo





Condición del Vehículo

1. Soporte del radiador, Señales de desmontaje, Reparación de pintura, Reparación de carrocería. 2. Estribo izquierdo, Reparación de pintura, Reparación de carrocería del lado exterior. 3. Estribo derecho, Reparación de pintura, Reparación de carrocería del lado exterior. 4. Lado interior del pilar C izquierdo, Arañazo. 5. Lado interior del pilar C derecho, Arañazo. 6. Rieles y estructura del asiento del conductor, Señales de desmontaje. 7. Rieles y estructura del asiento del pasajero delantero, Señales de desmontaje. 8. Panel lateral trasero izquierdo, Reparación de pintura, Reparación de carrocería. 9. Panel lateral trasero derecho, Reparación de pintura, Reparación de carrocería. 10. Asiento del conductor, Daño. 11. Piso de carrocería, Recubrimiento anticorrosivo de bajos añadido.

Información de Configuración

Información del modelo

Nombre del modelo	Honda Civic 2017 1.8L CVT Edición especial de lujo
Fecha de lanzamiento	2017.06

Parámetros básicos

Categoría del vehículo	Coche compacto
Tipo de energía	Gasolina
Potencia máxima (kW)	100
Par máximo (N·m)	169
Transmisión	CVT continuamente variable
Tipo de carrocería	Sedán
Motor	1,8 136 CV L4
Dimensiones (LxAxA) (mm)	4664*1750*1505
Aceleración 0-100 km/h (s)	-
Velocidad máxima (km/h)	-

Parámetros básicos (continuación)

Peso en vacío (kg)	-
Peso máximo autorizado (kg)	-
Consumo combinado NEDC (L/100 km)	6.3

motor

Modelo de motor	-
Cilindrada (mL)	1799
Cilindrada (L)	1.8
Tipo de admisión	Inhala natural
Configuración de cilindros	L
Número de cilindros	4
Válvulas por cilindro	4
Distribución	SOHC
Potencia máxima (CV)	136
Régimen de potencia máxima (rpm)	6500
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

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

Cuerpo

Longitud (mm)	4664
----------------------	------

Cuerpo (continuación)

Anchura (mm)	1750
Altura (mm)	1505
Distancia entre ejes (mm)	2650
Vía delantera (mm)	1500
Vía trasera (mm)	1485
Tipo de apertura de puertas	-
Número de puertas	4
Número de plazas	5
Capacidad del depósito (L)	47
Volumen del tronco (L)	588
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.	-

Configuración del asiento (continuación)

Botones ajustables en la parte trasera del asiento del pasajero delantero	-
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)	•
Sistema de monitorización de presión de neumáticos (TPMS)	•
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	-

Aire acondicionado/refrigerador (continuación)

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	205/55 R16
Tamaño de neumáticos traseros	205/55 R16
Tamaño de la rueda de repuesto	No tamaño completo

Audio/Iluminación interior

Número de hablantes	• 4-5 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	-

Iluminación exterior (continuación)

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

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	•
Función de entrada sin llave	•

Tragaluz/Vidrio

Tipo de techo solar	• Techo corredizo eléctrico
Elevalunas eléctricos delanteros y traseros	Antes •/después •
Función de elevación de ventana con un solo toque	• Posición de conducción
Función anti-pinzamiento de ventana	•
Espejo de maquillaje para coche	•
Limpiaparabrisas trasero	-

Color interior y exterior

Color exterior	Tafetán blanco #FFFFFF Ovt negro #010101 Oro moca #6D675B Plata satinada de seda #A8B2BB Tango rojo #A20510 Champán dorado #F4C8A3
-----------------------	--

Color interior y exterior (continuación)

Color interior	Negro: #000000; Negro/marfil: #000000/# CEC5B1
-----------------------	--

Volante/espejo interior

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	•
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	•

Hardware de conducción

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

Carga en el coche

Puerto multimedia/de carga	•USB;•HDMI
-----------------------------------	------------

"●" = Equipamiento de serie

"-" = No disponible

"○" = Equipamiento opcional.

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