

Informe de Detalles del Vehículo

Honda Fit 2018 1.5L CVT Versión cómoda

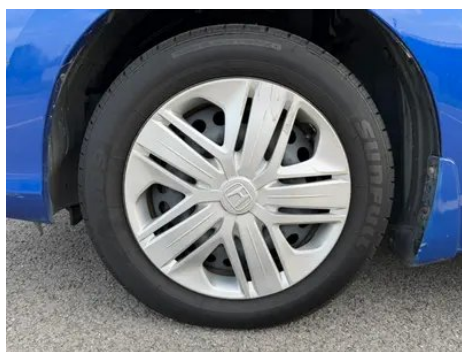
Información Básica

Marca	Honda
Kilometraje	84,000 km
Color	Azul
Primera matriculación	2018-09-01
Número de transferencias	0

Imágenes del Vehículo







Condición del Vehículo

1. Lado interior del pilar B izquierdo, Arañazo, Abolladura. 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 derecho, Deformación.

Información de Configuración

Información del modelo

Nombre del modelo	Honda Fit 2018 1.5L CVT Versión cómoda
Fecha de lanzamiento	2018.01

Parámetros básicos

Categoría del vehículo	Coche pequeño
Tipo de energía	Gasolina
Potencia máxima (kW)	96
Par máximo (N·m)	155
Transmisión	CVT continuamente variable
Tipo de carrocería	Hatchback
Motor	1,5 L 131 CV L4
Dimensiones (LxAxA) (mm)	4096*1695*1525
Aceleración 0-100 km/h (s)	-
Velocidad máxima (km/h)	-
Peso en vacío (kg)	1073
Peso máximo autorizado (kg)	-
Consumo combinado NEDC (L/100 km)	5.3

motor

Modelo de motor	L15B3
Cilindrada (mL)	1498
Cilindrada (L)	1.5
Tipo de admisión	Inhala natural

motor (continuación)

Configuración de cilindros	L
Número de cilindros	4
Válvulas por cilindro	4
Relación de compresión	11.5
Distribución	DOHC
Potencia máxima (CV)	131
Régimen de potencia máxima (rpm)	6600
Régimen de par máximo (rpm)	4600
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	i-VTEC

Pantalla/Sistema

Bluetooth/Teléfono integrado	-
-------------------------------------	---

Cuerpo

Longitud (mm)	4096
Anchura (mm)	1695
Altura (mm)	1525
Distancia entre ejes (mm)	2530
Vía delantera (mm)	1480
Vía trasera (mm)	1465
Altura libre con carga (mm)	105
Tipo de apertura de puertas	-
Número de puertas	5
Número de plazas	5
Capacidad del depósito (L)	40
Volumen del tronco (L)	-

Cuerpo (continuación)

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.	-
Botones ajustables en la parte trasera del asiento del pasajero delantero	-
Asiento trasero plegable	• Todo abajo
Apoyabrazos central delantero/trasero	-
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	• Primera fila
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	-
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	Tambor
Tipo de freno de estacionamiento	Freno de mano
Tamaño de neumáticos delanteros	185/60 R15

Freno de rueda (continuación)

Tamaño de neumáticos traseros	185/60 R15
Tamaño de la rueda de repuesto	No tamaño completo

Audio/Iluminación interior

Número de hablantes	• 2 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	-
Luces altas y bajas adaptativas	-
Faros automáticos	-
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	• Acero
inmovilizador electrónico del motor	•
Sistema de cierre centralizado en el coche	•
Tipo de clave	• Llave de control remoto

Apariencia/antirrobo (continuación)

Sistema de arranque sin llave	-
--------------------------------------	---

Tragaluz/Vidrio

Elevallas 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	• Copiloto
Limpiaparabrisas trasero	•

Color interior y exterior

Color exterior	Tafetán blanco #FFFFFF Azul marino #205597
Color interior	Negro: #000000

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	-

Control de conducción

Interruptor de modo de conducción	• Deportes; • Economía
Estacionamiento automático	-

Hardware de conducción

Hardware de conducción (continuación)

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

Carga en el coche

Puerto multimedia/de carga	•USB
Número de puertos USB/ Tipo-C	• 2 en la 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.