

Informe de Detalles del Vehículo

Toyota Levin Plug-in Hybrid 2019 1.8PH GS CVT
Versión de élite

Información Básica

Marca	Toyota
Kilometraje	60,000 km
Color	Negro
Primera matriculación	2022-02-01
Número de transferencias	0

Imágenes del Vehículo





Condición del Vehículo

1. Estribo izquierdo, Deformación del lado exterior. 2. Estribo derecho, Deformación del lado exterior. 3. Lado interior del pilar B izquierdo, Deformación no relacionada con accidente. 4. Estructura de la aleta delantera derecha, Deformación, Reparación de carrocería. 5. Panel trasero de carrocería, Deformación, Reparación de carrocería.

Información de Configuración

Información del modelo

Información del modelo (continuación)

Nombre del modelo	Toyota Levin Plug-in Hybrid 2019 1.8PH GS E-CVT Versión de élite
Fecha de lanzamiento	2019.03

Parámetros básicos

Categoría del vehículo	Coche compacto
Tipo de energía	Vehículo híbrido enchufable (PHEV)
Potencia máxima (kW)	73
Par máximo (N·m)	142
Transmisión	Transmisión continuamente variable E-CVT
Tipo de carrocería	Sedán
Motor	1.8L 99 caballos de fuerza L4
Dimensiones (LxAxA) (mm)	4645*1775*1480
Aceleración 0-100 km/h (s)	-
Velocidad máxima (km/h)	159
Peso en vacío (kg)	1510
Peso máximo autorizado (kg)	1975
Autonomía eléctrica NEDC (km)	55
Tiempo de carga normal (h)	3
Motor eléctrico (CV)	72
Consumo combinado NEDC (L/100 km)	1.3
Consumo con batería descargada (L/100km)	4.3

motor

Modelo de motor	8ZR-FXE
Cilindrada (mL)	1798
Cilindrada (L)	1.8
Tipo de admisión	Inhala natural
Configuración de cilindros	L
Número de cilindros	4
Válvulas por cilindro	4

motor (continuación)

Distribución	DOHC
Potencia máxima (CV)	99
Régimen de potencia máxima (rpm)	-
Régimen de par máximo (rpm)	-
Potencia neta máxima (kW)	73
Octanaje	92.
Sistema de alimentación	EFI multipunto
Material de culata	Aleación de aluminio
Material de bloque motor	Aleación de aluminio
Disposición del motor	Horizontal

Motor eléctrico

Tipo de motor	Imán permanente/sincronización
Potencia total de motores eléctricos (kW)	53
Par total de motores eléctricos (N·m)	207
Potencia máx. del motor eléctrico delantero (kW)	53
Par máx. del motor eléctrico delantero (N·m)	207
Potencia total del sistema (kW)	100
Número de motores de accionamiento	Motor único
Configuración de motores	Frente
Tipo de batería	Batería de iones de litio
Capacidad de la batería (kWh)	10.5
Potencia total de motores eléctricos (CV)	72
Fabricante de celdas de batería	Nueva Fuente China Toyota
Consumo de energía por cada 100 km (kWh/100km)	10
Potencia integral del sistema (Ps)	136

Pantalla/Sistema

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

Cuerpo

Longitud (mm)	4645
Anchura (mm)	1775
Altura (mm)	1480
Distancia entre ejes (mm)	2700
Vía delantera (mm)	1525
Vía trasera (mm)	1520
Tipo de apertura de puertas	Puerta batiente
Número de puertas	4
Número de plazas	5
Capacidad del depósito (L)	40
Volumen del tronco (L)	-
Coefficiente aerodinámico (Cx)	-
Ángulo de ataque (°)	14
Ángulo de salida (°)	11
Radio de giro mínimo (m)	5.4

Caja de cambios

Abreviatura	Transmisión continuamente variable E-CVT
Número de marchas	Velocidad continuamente variable
Tipo de transmisión	Transmisión variable continua electrónica (E-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

Configuración del asiento (continuación)

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	-
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)	• Pantalla de presión de neumáticos
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	-
Alerta de conducción a baja velocidad	•

Aire acondicionado/refrigerador

Aire acondicionado/refrigerador (continuación)

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)	-

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 altavoces
----------------------------	---------------

Funciones de conducción

Pantalla de información de tráfico de navegación	-
Asistente de carril	-
Sistema de asistencia para mantenerse en el carril	-

Funciones de conducción (continuación)

Sistema de navegación por satélite	-
Asistencia de estacionamiento	-

Iluminación exterior

Fuente de luz de cruce	•LED
Fuente de luz de carretera	•LED
Luces diurnas LED	-
Luces altas y bajas adaptativas	-
Faros automáticos	-
luces antiniebla delanteras	• Halógeno
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
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	•

Tragaluz/Vidrio

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	• Posición de conducción principal; • copiloto

Tragaluz/Vidrio (continuación)

Limpiaparabrisas trasero	-
---------------------------------	---

Color interior y exterior

Color exterior	Plata de cristal: # 9BA8AB; azul vidriado: # 2E8ABD; rojo coral: #820305; púrpura nebulosa: # 320A6E; negro cristal deslumbrante: #030303; blanco perla: # DDE2E0
Color interior	Negro/Marrón: #000000/#7A4E41; Negro: #414544

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	• Color
Panel de instrumentos LCD completo	-
Tamaño del instrumento LCD	• 4.2 pulgadas
Función del espejo retrovisor interior	• Manual antideslumbrante
Cambio de marchas	• Cambio de manillar electrónico

Configuración inteligente

Servicios de coche conectado	-
Actualizaciones OTA	-

Control de conducción

Interruptor de modo de conducción	• Deportes; • Económico; • Estándar/Comodidad
Estacionamiento automático	-
Asistencia de arranque en pendiente	•
Sistema de recuperación de energía	•

Hardware de conducción

Hardware de conducción (continuación)

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

Carga en el coche

Puerto multimedia/de carga	•USB;•AUX
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.