

Informe de Detalles del Vehículo

Toyota Camry 2021 Doble motor 2.5HS Versión de Fengshang

Información Básica

Marca	Toyota
Kilometraje	140,000 km
Color	Gris plateado
Primera matriculación	2021-09-01
Número de transferencias	0

Imágenes del Vehículo





Condición del Vehículo

1. Capó, Reparación de pintura. 2. Puerta trasera derecha, Reparación de carrocería. 3. Aleta delantera izquierda, Reemplazado. 4. Panel lateral trasero izquierdo, Reparación de carrocería. 5. Panel lateral trasero derecho, Reparación de carrocería. 6. Faro delantero izquierdo, Reemplazado.

Información de Configuración

Información del modelo

Nombre del modelo	Toyota Camry 2021 Doble motor 2.5HS Versión de Fengshang
Fecha de lanzamiento	2021.02

Parámetros básicos

Categoría del vehículo	Coche mediano
Tipo de energía	Vehículo híbrido eléctrico (HEV)
Potencia máxima (kW)	131
Par máximo (N·m)	221
Transmisión	Transmisión continuamente variable E-CVT
Tipo de carrocería	Sedán
Motor	2.5L 178 caballos de fuerza L4
Dimensiones (LxAxA) (mm)	4900*1840*1455
Aceleración 0-100 km/h (s)	-
Velocidad máxima (km/h)	180
Peso en vacío (kg)	1650
Peso máximo autorizado (kg)	2100

Parámetros básicos (continuación)

Motor eléctrico (CV)	120
Consumo combinado NEDC (L/100 km)	4.1

motor

Modelo de motor	A25B/A25D
Cilindrada (mL)	2487
Cilindrada (L)	2.5
Tipo de admisión	Inhala natural
Configuración de cilindros	L
Número de cilindros	4
Válvulas por cilindro	4
Relación de compresión	14
Distribución	DOHC
Diámetro (mm)	87.5
Carrera (mm)	103.4
Potencia máxima (CV)	178
Régimen de potencia máxima (rpm)	5700
Régimen de par máximo (rpm)	3600-5200
Potencia neta máxima (kW)	131
Octanaje	92.
Sistema de alimentación	Inyección mixta
Material de culata	Aleación de aluminio
Material de bloque motor	Aleación de aluminio
Disposición del motor	Horizontal
Tecnologías específicas del motor	VVT-iE

Motor eléctrico

Tipo de motor	Imán permanente/sincronización
Potencia total de motores eléctricos (kW)	88
Par total de motores eléctricos (N·m)	202
Potencia máx. del motor eléctrico delantero (kW)	88

Motor eléctrico (continuación)

Par máx. del motor eléctrico delantero (N·m)	202
Potencia total del sistema (kW)	160
Número de motores de accionamiento	Motor único
Configuración de motores	Frente
Tipo de batería	Batería Ni-MH
Potencia total de motores eléctricos (CV)	120
Fabricante de celdas de batería	Nueva Fuente China Toyota
Potencia combinada del sistema (CV)	218

Pantalla/Sistema

Pantalla a color de control central	<ul style="list-style-type: none">• Pantalla LCD táctil
Tamaño de la pantalla de infoentretenimiento	<ul style="list-style-type: none">• 10.1 pulgadas
Bluetooth/Teléfono integrado	<ul style="list-style-type: none">•
Sistema de control de reconocimiento de voz	<ul style="list-style-type: none">• Sistema multimedia;• Navegación;• Teléfono

Cuerpo

Longitud (mm)	4900
Anchura (mm)	1840
Altura (mm)	1455
Distancia entre ejes (mm)	2825
Vía delantera (mm)	1575
Vía trasera (mm)	1585
Tipo de apertura de puertas	Puerta batiente
Número de puertas	4
Número de plazas	5
Capacidad del depósito (L)	49
Volumen del tronco (L)	-
Coefficiente aerodinámico (Cx)	-

Cuerpo (continuación)

Ángulo de ataque (°)	14
Ángulo de salida (°)	11
Radio de giro mínimo (m)	5.8

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 independiente multibrazo tipo E
Tipo de dirección asistida	Asistencia eléctrica
Estructura corporal	Tipo de carga

Configuración del asiento

Material de los asientos	• Cuero genuino • Imitación de cuero Piel Mezcla y combina materiales de solapa
Ajuste del asiento principal	• Ajuste delantero y trasero; • Ajuste del respaldo; • Ajuste de altura (4 a); • Soporte lumbar (2 a)
Método de ajuste del coasiento	• Ajuste delantero y trasero; • Ajuste del respaldo
Ajuste eléctrico del asiento del conductor y del pasajero.	Principal •/Vice •
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)	•
-------------------------------------	---

Seguridad activa (continuación)

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">• Pantalla de presión de neumáticos
Recordatorio de cinturón de seguridad	<ul style="list-style-type: none">• Vehículo completo
Anclajes ISOFIX para sillas infantiles	<ul style="list-style-type: none">•
Sistema de aviso de cambio involuntario de carril (LDWS)	<ul style="list-style-type: none">•
Frenado autónomo de emergencia (AEB)	<ul style="list-style-type: none">•
Detector de fatiga del conductor	<ul style="list-style-type: none">-
Alerta de colisión frontal (FCW)	<ul style="list-style-type: none">•
Alerta de conducción a baja velocidad	<ul style="list-style-type: none">•
Sistema de llamada de emergencia (eCall)	<ul style="list-style-type: none">•

Aire acondicionado/refrigerador

Método de control de temperatura del aire acondicionado	<ul style="list-style-type: none">• Aire acondicionado automático
Climatización independiente trasera	<ul style="list-style-type: none">-
Ventilaciones de aire del asiento trasero	<ul style="list-style-type: none">•
Control de zona de temperatura	<ul style="list-style-type: none">•
Purificador de aire para coche	<ul style="list-style-type: none">•
Filtro PM2.5 para el habitáculo	<ul style="list-style-type: none">•

Aire acondicionado/refrigerador (continuación)

generador de iones negativos	<ul style="list-style-type: none">•
-------------------------------------	---------------------------------------------------

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)	Antes •/después •
Airbag de rodilla	<ul style="list-style-type: none">• Airbag de rodilla del conductor

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	235/45 R18
Tamaño de neumáticos traseros	235/45 R18
Tamaño de la rueda de repuesto	No tamaño completo
Colocación de la llanta de repuesto	En el maletero

Audio/Iluminación interior

Número de hablantes	<ul style="list-style-type: none">• 6 altavoces
----------------------------	---------------------------------------------------------------

Funciones de conducción

Pantalla de información de tráfico de navegación	<ul style="list-style-type: none">•
Asistente de carril	-
Sistema de asistencia para mantenerse en el carril	<ul style="list-style-type: none">•
Sistema de control de crucero	<ul style="list-style-type: none">• Crucero adaptativo a toda velocidad
Sistema de navegación por satélite	<ul style="list-style-type: none">•
Nivel de asistencia a la conducción	<ul style="list-style-type: none">•L2
Centrado de carril	<ul style="list-style-type: none">•
Marca del mapa	<ul style="list-style-type: none">•Amap;•Tencent

Funciones de conducción (continuación)

Sistemas de asistencia al conductor	•Toyota Safety Sense
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	•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; • Plegable automático del coche bloqueado
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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	• Posición de conducción
Kit de apariencia	• Estilo deportivo
Rejilla cerrada activa	•

Tragaluz/Vidrio

Tipo de techo solar	• Techo corredizo eléctrico
Elevalunas eléctricos delanteros y traseros	Antes •/después •

Tragaluz/Vidrio (continuación)

Función de elevación de ventana con un solo toque	<ul style="list-style-type: none">• Vehículo completo
Función anti-pinzamiento de ventana	<ul style="list-style-type: none">•
Espejo de maquillaje para coche	<ul style="list-style-type: none">• Iluminación del conductor principal;• Iluminación del copiloto
Limpiaparabrisas trasero	-
Función de limpiaparabrisas con sensor de lluvia	<ul style="list-style-type: none">• Tipo de inducción de lluvia
Ventana lateral de vidrio insonorizado multicapa	<ul style="list-style-type: none">• Primera fila

Color interior y exterior

Color exterior	Negro Blanco perla platino #000000 #DDE2E0 Blanco perla platino #DCE2E0 Azul diamante marino #0F4A93 Cristal de tinta negro #000000 Plata ópalo #D0D0D0 Titanio plata #7C807F Rojo brillante #9C1F0B Negro Rojo brillante #000000 #9C1F0B
Color interior	Negro #414544 Negro Rojo #000000 #E61414

Volante/espejo interior

Material del volante	<ul style="list-style-type: none">• Cuero genuino
Ajuste de la posición del volante	<ul style="list-style-type: none">• Ajuste manual hacia arriba y hacia abajo
Volante multifunción	<ul style="list-style-type: none">•
Volante calefactado	-
Memoria del volante	-
Pantalla de visualización de la computadora de viaje	<ul style="list-style-type: none">• Color
Panel de instrumentos LCD completo	<ul style="list-style-type: none">•
Tamaño del instrumento LCD	<ul style="list-style-type: none">• 12,3 pulgadas
Función del espejo retrovisor interior	<ul style="list-style-type: none">• Antideslumbrante automático
Cambio de marchas	<ul style="list-style-type: none">• Cambio de manillar mecánico
Pantalla digital de visualización frontal HUD	<ul style="list-style-type: none">•

Volante/espejo interior (continuación)

Dispositivo ETC	○
-----------------	---

Configuración inteligente

Servicios de coche conectado	•
Actualizaciones OTA	•
Red 4G/5G	•4G
Función remota de la aplicación móvil	• Control del climatizador; • Comprobación del estado del vehículo/diagnóstico; • Localización del vehículo / buscar mi coche; • Servicios para el propietario (estaciones de carga, gasolineras, aparcamientos, etc.); • Cita de mantenimiento/repación

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

Radar de estacionamiento delantero/trasero	Antes •/después •
Sistema de cámaras de asistencia a la conducción	• Imagen de marcha atrás
Cámara de percepción frontal	• Monocular
Número de cámaras	• 2
Número de radares ultrasónicos	• 4

Carga en el coche

Puerto multimedia/de carga	•USB
Número de puertos USB/ Tipo-C	• 1 fila delantera/2 fila trasera

"●" = Equipamiento de serie

"□" = No disponible

"○" = Equipamiento opcional.

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