

Informe de Detalles del Vehículo

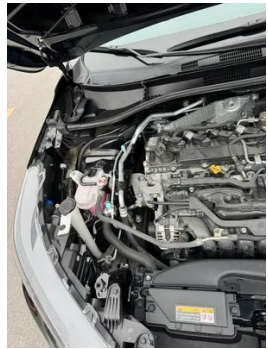
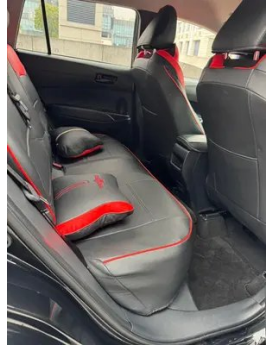
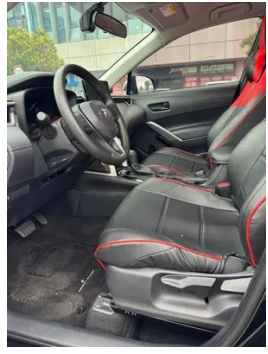
Toyota Frontlander 2024 2.0L CVT Versión de élite

Información Básica

Marca	Toyota
Kilometraje	8,000 km
Color	Negro
Primera matriculación	2024-09-01
Número de transferencias	0

Imágenes del Vehículo







Condición del Vehículo

1. Paneles metálicos de carrocería originales con pintura de fábrica.

Información de Configuración

Información del modelo

Nombre del modelo	Toyota Frontlander 2024 2.0L CVT Versión de élite
Fecha de lanzamiento	2024.07

Parámetros básicos

Categoría del vehículo	SUV compacto
Tipo de energía	Gasolina
Potencia máxima (kW)	126
Par máximo (N·m)	205
Transmisión	CVT continuamente variable (análogo de 10 velocidades)
Tipo de carrocería	SUV
Motor	2.0L 171 caballos de fuerza L4
Dimensiones (LxAxA) (mm)	4485*1825*1620
Aceleración 0-100 km/h (s)	-
Velocidad máxima (km/h)	180
Peso en vacío (kg)	1395
Peso máximo autorizado (kg)	1910
Consumo combinado WLTP (L/100 km)	6.15

motor

Modelo de motor	M20A/M20C
Cilindrada (mL)	1987
Cilindrada (L)	2.0
Tipo de admisión	Inhala natural
Configuración de cilindros	L

motor (continuación)

Número de cilindros	4
Válvulas por cilindro	4
Relación de compresión	13
Distribución	DOHC
Potencia máxima (CV)	171
Régimen de potencia máxima (rpm)	6600
Régimen de par máximo (rpm)	4600-5000
Potencia neta máxima (kW)	126
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-i□ VVT-i

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">• 10.25 pulgadas
Bluetooth/Teléfono integrado	<ul style="list-style-type: none">•
Integración/Duplicación de smartphone	<ul style="list-style-type: none">• Compatibilidad con Apple CarPlay;• Compatibilidad con Baidu CarLife;• Compatibilidad con HUAWEI HiCar

Cuerpo

Longitud (mm)	4485
Anchura (mm)	1825
Altura (mm)	1620
Distancia entre ejes (mm)	2640
Vía delantera (mm)	1565
Vía trasera (mm)	1580
Tipo de apertura de puertas	Puerta batiente

Cuerpo (continuación)

Número de puertas	5
Número de plazas	5
Capacidad del depósito (L)	47
Volumen del tronco (L)	438
Coefficiente aerodinámico (Cx)	-
Ángulo de ataque (°)	12
Ángulo de salida (°)	20
Radio de giro mínimo (m)	5.2

Caja de cambios

Abreviatura	CVT continuamente variable (analógico de 10 velocidades)
Número de marchas	10
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	-
Ajuste del asiento de la segunda fila	• Ajuste del respaldo
Asiento trasero plegable	• Proporción hacia abajo

Configuración del asiento (continuación)

Apoyabrazos central delantero/trasero	Antes •/después-
Portavasos trasero	•
Asientos de estilo deportivo	•

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	• Vehículo completo
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 colisión frontal (FCW)	○
Sistema de llamada de emergencia (eCall)	•

Aire acondicionado/refrigerador

Método de control de temperatura del aire acondicionado	• Aire acondicionado manual
Climatización independiente trasera	-
Ventilaciones de aire del asiento trasero	-

Aire acondicionado/refrigerador (continuación)

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)	Antes •/después •
Airbag de rodilla	• 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	215/60 R17
Tamaño de neumáticos traseros	215/60 R17
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	○
Sistema de control de crucero	○ Crucero adaptativo a máxima velocidad
Sistema de navegación por satélite	-
Nivel de asistencia a la conducción	○L2

Funciones de conducción (continuación)

Centrado de carril	○
Reconocimiento de señales de tráfico vial	○
Sistemas de asistencia al conductor	○Toyota Safety Sense
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	• 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	• Vehículo completo
Función anti-pinzamiento de ventana	•

Tragaluz/Vidrio (continuación)

Espejo de maquillaje para coche	<ul style="list-style-type: none">• Posición de conducción principal;• copiloto
Limpiaparabrisas trasero	<ul style="list-style-type: none">•

Color interior y exterior

Color exterior	Plata de cristal #9BA8AB Oro del desierto #CAC2C0 Cristal de tinta negro #000000 Blanco perla platino #DCE2E0 Vidrio de oro #A08842 Rojo coral #820305 Azul fluorita #1432DC
Color interior	Negro #414544 Negro Gris #000000 #E6E6E6

Volante/espejo interior

Material del volante	<ul style="list-style-type: none">• Plástico
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	-
Tamaño del instrumento LCD	<ul style="list-style-type: none">• 7 pulgadas
Función del espejo retrovisor interior	<ul style="list-style-type: none">• Manual antideslumbrante
Cambio de marchas	<ul style="list-style-type: none">• Cambio de manillar mecánico
Dispositivo ETC	○(USD 88)

Configuración inteligente

Servicios de coche conectado	-
Actualizaciones OTA	-
Función remota de la aplicación móvil	<ul style="list-style-type: none">• Control de puertas Consulta del estado del coche Diagnóstico Posicionamiento del vehículo Buscando un coche Reserva de mantenimiento Reparación

Control de conducción

Interruptor de modo de conducción	<ul style="list-style-type: none">• Deportes;• Economía
--	--

Control de conducción (continuación)

Estacionamiento automático	•
Asistencia de arranque en pendiente	•
Tecnología de arranque y parada del motor	•

Hardware de conducción

Radar de estacionamiento delantero/trasero	-
Cámara de percepción frontal	○ Monoproyecto
Número de cámaras	○1 unidad
Cantidad de radar de ondas milimétricas	○1 unidad

Carga en el coche

Puerto multimedia/de carga	•Type-C
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.