

Informe de Detalles del Vehículo

Toyota Granvia 2024 Motor doble híbrido eléctrico inteligente 2.5L Versión de lujo de tracción en dos ruedas

Información Básica

Marca	Toyota
Kilometraje	33,000 km
Color	Blanco
Primera matriculación	2024-11-01
Número de transferencias	1

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 Granvia 2024 2.5L Híbrido Edición de lujo
Fecha de lanzamiento	2024.04

Parámetros básicos

Categoría del vehículo	MPV de tamaño mediano y grande
Tipo de energía	Vehículo híbrido eléctrico (HEV)
Potencia máxima (kW)	139
Par máximo (N·m)	236

Parámetros básicos (continuación)

Transmisión	Transmisión continuamente variable E-CVT
Tipo de carrocería	MPV
Motor	2.5L 189 caballos de fuerza L4
Dimensiones (LxAxA) (mm)	5175*1995*1785
Aceleración 0-100 km/h (s)	-
Velocidad máxima (km/h)	180
Peso en vacío (kg)	2090
Peso máximo autorizado (kg)	2800
Motor eléctrico (CV)	182
Consumo combinado WLTP (L/100 km)	5.77

motor

Modelo de motor	A25H
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
Potencia máxima (CV)	189
Régimen de potencia máxima (rpm)	6000
Régimen de par máximo (rpm)	4200-4700
Potencia neta máxima (kW)	139
Octanaje	92.
Sistema de alimentación	Inyección mixta
Material de culata	Aleación de aluminio
Material de bloque motor	Aleación de aluminio
Disposición del motor	Horizontal

motor (continuación)

Tecnologías específicas del motor	VVT-iE
--	--------

Motor eléctrico

Tipo de motor	Imán permanente/sincronización
Potencia total de motores eléctricos (kW)	134
Par total de motores eléctricos (N·m)	270
Potencia máx. del motor eléctrico delantero (kW)	134
Par máx. del motor eléctrico delantero (N·m)	270
Potencia total del sistema (kW)	181
Número de motores de accionamiento	Motor único
Configuración de motores	Frente
Tipo de batería	Batería Ni-MH
Potencia total de motores eléctricos (CV)	182
Fabricante de celdas de batería	PRIMEARTH
Potencia integral del sistema (Ps)	246
Garantía del paquete de baterías	El primer propietario de un automóvil tiene garantía de por vida/no operativa (la cláusula de exención de responsabilidad está sujeta al funcionario)

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
Tipo de pantalla de control central	<ul style="list-style-type: none">•TFT

Pantalla/Sistema (continuación)

Resolución de la pantalla de control central	•1920x720
---	-----------

Cuerpo

Longitud (mm)	5175
Anchura (mm)	1995
Altura (mm)	1785
Distancia entre ejes (mm)	3060
Vía delantera (mm)	1725
Vía trasera (mm)	1726
Tipo de apertura de puertas	Puerta corredera lateral con puerta batiente
Número de puertas	5
Número de plazas	7
Capacidad del depósito (L)	68
Volumen del tronco (L)	525-2112
Coefficiente aerodinámico (Cx)	-
Ángulo de ataque (°)	14
Ángulo de salida (°)	17
Radio de giro mínimo (m)	5.7

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 de doble horquilla
Tipo de dirección asistida	Asistencia eléctrica
Estructura corporal	Tipo de carga

Configuración del asiento

Material de los asientos	• Imitación de cuero
---------------------------------	----------------------

Configuración del asiento (continuación)

Ajuste del asiento principal	<ul style="list-style-type: none">• Ajuste delantero y trasero;• Ajuste del respaldo;• Ajuste de altura (2-dirección)
Método de ajuste del coasiento	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• Ajuste delantero y trasero;• Ajuste del respaldo
Asiento trasero plegable	<ul style="list-style-type: none">• Proporción hacia abajo
Apoyabrazos central delantero/trasero	Antes •/después •
Portavasos trasero	<ul style="list-style-type: none">•
Disposición de los asientos	•2-2-3
Asientos independientes de la segunda fila	<ul style="list-style-type: none">•
Mesa pequeña trasera	<ul style="list-style-type: none">•

Seguridad activa

Sistema antibloqueo de frenos (ABS)	<ul style="list-style-type: none">•
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">•

Seguridad activa (continuación)

Sistema de aviso de cambio involuntario de carril (LDWS)	•
Frenado autónomo de emergencia (AEB)	•
Detector de fatiga del conductor	-
Alerta de colisión frontal (FCW)	•
Alerta de conducción a baja velocidad	•
Sistema de llamada de emergencia (eCall)	•

Aire acondicionado/refrigerador

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)	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 de ventilación
Tipo de freno de estacionamiento	Estacionado electrónico

Freno de rueda (continuación)

Tamaño de neumáticos delanteros	235/60 R18
Tamaño de neumáticos traseros	235/60 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	• 6 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 toda velocidad
Sistema de navegación por satélite	-
Nivel de asistencia a la conducción	•L2
Centrado de carril	•
Sistemas de asistencia al conductor	•Toyota Pilot
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	•

Iluminación exterior (continuación)

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; • Llave Bluetooth
Sistema de arranque sin llave	•
Función de entrada sin llave	• Vehículo completo
Baca de techo	•
Función de arranque remoto	•
Tipo de puerta corredera	•Doble lado eléctrico

Tragaluz/Vidrio

Tipo de techo solar	• Techo corredizo eléctrico segmentado
Elevalunas eléctricos delanteros y traseros	Antes •/después •
Función de elevación de ventana con un solo toque	• Vehículo completo
Función anti-pinzamiento de ventana	•
Espejo de maquillaje para coche	• Iluminación del conductor principal; • Iluminación del copiloto
Limpiaparabrisas trasero	•
Parasoles para ventanas laterales traseras	• Manual
Cristal de privacidad lateral trasero	•

Color interior y exterior

Color interior y exterior (continuación)

Color exterior	Platino blanco #E5E5E5 Mo Yuan Negro #1D1510 Plata brillante #BFBDC5 Azul tinta #05152E Marrón cristal de carbono #503C32
Color interior	Elegante 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	• 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 mecánico
Material de la pantalla del tablero	•TFT

Configuración inteligente

Servicios de coche conectado	-
Actualizaciones OTA	-
Función remota de la aplicación móvil	• Control de puertas; • Arranque del vehículo; • 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	•

Control de conducción (continuación)

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	• 8
Cantidad de radar de ondas milimétricas	• 1

Carga en el coche

Puerto multimedia/de carga	•USB;•Type-C
Número de puertos USB/ Tipo-C	• 3 en la primera fila/4 en la última 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.