

Informe de Detalles del Vehículo

Geely Emgrand 2026 5.ª generación 1.5T DCT
Modelo insignia

Información Básica

Marca	Geely
Kilometraje	1,000 km
Color	Verde
Primera matriculación	2026-03-01
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	Geely Emgrand 2026 5.ª generación 1.5T DCT Modelo insignia
Fecha de lanzamiento	2025.11

Parámetros básicos

Categoría del vehículo	Coche compacto
Tipo de energía	Gasolina
Potencia máxima (kW)	133
Par máximo (N·m)	290
Transmisión	Doble embrague húmedo de 7 velocidades
Tipo de carrocería	Sedán
Motor	1.5T 181 caballos de fuerza L4
Dimensiones (LxAxA) (mm)	4815*1885*1480
Aceleración 0-100 km/h (s)	-
Velocidad máxima (km/h)	200
Peso en vacío (kg)	1405
Peso máximo autorizado (kg)	1820

Parámetros básicos (continuación)

Consumo combinado WLTP (L/100 km)	5.95
motor	
Modelo de motor	BHE15-EFZ
Cilindrada (mL)	1499
Cilindrada (L)	1.5
Tipo de admisión	Turbo
Configuración de cilindros	L
Número de cilindros	4
Válvulas por cilindro	4
Distribución	DOHC
Potencia máxima (CV)	181
Régimen de potencia máxima (rpm)	5500
Régimen de par máximo (rpm)	2000-3500
Potencia neta máxima (kW)	128
Octanaje	92.
Sistema de alimentación	Spray directo
Material de culata	Aleación de aluminio
Material de bloque motor	Aleación de aluminio
Disposición del motor	Horizontal
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">• 14,6 pulgadas
Bluetooth/Teléfono integrado	<ul style="list-style-type: none">•
Integración/Duplicación de smartphone	<ul style="list-style-type: none">• Soporte HUAWEI HiCar; • Soporte Carlink; • Soporte Flyme link
Sistema de control de reconocimiento de voz	Sistema multimedia Navegación • Teléfono • Aire acondicionado •Techo solar Ventana de coche Calefacción de asientos
Reconocimiento de voz de activación por región	<ul style="list-style-type: none">• Zona doble

Pantalla/Sistema (continuación)

Sistema inteligente a bordo del vehículo	•Flyme Auto
Tienda de aplicaciones	•
Reconocimiento de voz continuo	•
Chip inteligente para coche	Águila Dragón Uno
Memoria del sistema del vehículo (GB)	•8

Cuerpo

Longitud (mm)	4815
Anchura (mm)	1885
Altura (mm)	1480
Distancia entre ejes (mm)	2755
Vía delantera (mm)	1624
Vía trasera (mm)	1609
Tipo de apertura de puertas	Puerta batiente
Número de puertas	4
Número de plazas	5
Capacidad del depósito (L)	58
Volumen del tronco (L)	-
Coefficiente aerodinámico (Cx)	-
Ángulo de ataque (°)	14
Ángulo de salida (°)	15

Caja de cambios

Abreviatura	Doble embrague húmedo de 7 velocidades
Número de marchas	7
Tipo de transmisión	Transmisión de doble embrague húmedo (DCT)

Dirección del chasis

Tipo de tracción	Motor delantero, tracción delantera (FF)
Tipo de suspensión delantera	Suspensión independiente MacPherson

Dirección del chasis (continuación)

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	• Imitación de cuero
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.	Principal •/Vice-
Funciones del asiento delantero	• Calefacción
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)	•
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	•

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 colisión trasera	○
Cámara de conducción integrada	○
Aviso de apertura de puerta (DOW)	○

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 •

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

Freno de rueda (continuación)

Tamaño de neumáticos delanteros	215/55 R17
Tamaño de neumáticos traseros	215/55 R17
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
Luz de lectura táctil	•

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
Alerta de tráfico cruzado trasero	○
Centrado de carril	•
Reconocimiento de señales de tráfico vial	•
Marca del mapa	• Gaud
Aparcamiento remoto	○
Estacionamiento de memoria	○
Reconocimiento de semáforos	○
Asistencia de estacionamiento	○
Asistencia de cambio de carril	○
Asistencia automática de entrada/salida de rampa	○

Funciones de conducción (continuación)

Secciones de autopista	○ Sección urbana; ○ Sección de alta velocidad
-------------------------------	---

Iluminación exterior

Fuente de luz de cruce	• LED
Fuente de luz de carretera	• LED
Luces diurnas LED	•
Luces altas y bajas adaptativas	•
Faros automáticos	•
Faros delanteros regulables en altura	•
Retardo de apagado de los faros	•
Luz de asistencia a la conducción	○

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; • Llave Bluetooth
Sistema de arranque sin llave	•
Función de entrada sin llave	• Posición de conducción
Función de arranque remoto	•

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">• Sensor de velocidad

Color interior y exterior

Color exterior	Plata pico #C6C1B6 Ceniza #828C96 Negro Moyan #000000 Miles de montañas verdes #90B1A5 Azul pino #6DA3C7 Blanco de la nube #FFFFFF
Color interior	Marrón salvaje #CB6D42

Volante/espejo interior

Material del volante	<ul style="list-style-type: none">• Corteza
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">• 10.2 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 electrónico

Configuración inteligente

Servicios de coche conectado	<ul style="list-style-type: none">•
Actualizaciones OTA	<ul style="list-style-type: none">•
Red 4G/5G	<ul style="list-style-type: none">•4G

Configuración inteligente (continuación)

Función remota de la aplicación móvil	<ul style="list-style-type: none">• Control de puertas;• Control de ventanillas;• Arranque del vehículo;• Control del climatizador;• Comprobación del estado del vehículo/diagnóstico;• Localización del vehículo / buscar mi coche
puntos de acceso wifi	<ul style="list-style-type: none">•

Control de conducción

Interruptor de modo de conducción	<ul style="list-style-type: none">• Deportes;• Económico;• Estándar/cómodo;• Personalizado/personalizado
Estacionamiento automático	<ul style="list-style-type: none">•
Asistencia de arranque en pendiente	<ul style="list-style-type: none">•

Hardware de conducción

Radar de estacionamiento delantero/trasero	Antes <input type="radio"/> /después <input type="radio"/>
Sistema de cámaras de asistencia a la conducción	<ul style="list-style-type: none">• Imagen panorámica de 360 grados
Cámara de percepción frontal	<ul style="list-style-type: none">• Monocular
Número de cámaras	<ul style="list-style-type: none">• 5
Número de radares ultrasónicos	<ul style="list-style-type: none">• 4
Chasis transparente/ imagen de 540 grados	<ul style="list-style-type: none">•

Carga en el coche

Puerto multimedia/de carga	<ul style="list-style-type: none">•USB;•Type-C
Número de puertos USB/ Tipo-C	<ul style="list-style-type: none">• 2 en la primera fila/1 en la última fila
Función de carga inalámbrica del teléfono móvil	<input type="radio"/> Primera fila
Potencia de carga inalámbrica del teléfono móvil	<input type="radio"/> 50W

Paquete opcional

Paquete opcional (continuación)

Paquete opcional	Paquete de tecnología ascendente (6000 Yuan Contiene Miles de millas de conducción asistida H3 Programa 7nm Chip Dragon Eagle One Monitoreo del estado del conductor)
-------------------------	---

"●" = Equipamiento de serie

"_" = No disponible

"○" = Equipamiento opcional.

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