

Informe de Detalles del Vehículo

Geely Emgrand 2020 1.5L CVT Versión
ascendente

Información Básica

Marca	Geely
Kilometraje	121,500 km
Color	Blanco
Primera matriculación	2020-08-01
Número de transferencias	1

Imágenes del Vehículo





Condición del Vehículo

1. Arañazo. 2. Deformación. 3. Corrosión. 4. Panel lateral trasero izquierdo, Reparación de carrocería. 5. Panel lateral trasero derecho, Reparación de carrocería. 6. Techo, Marcas de agua.

Información de Configuración

Información del modelo

Nombre del modelo	Geely Emgrand 2020 1.5L CVT Versión ascendente
Fecha de lanzamiento	2020.06

Parámetros básicos

Categoría del vehículo	Coche compacto
Tipo de energía	Gasolina
Potencia máxima (kW)	80
Par máximo (N·m)	142
Transmisión	CVT continuamente variable
Tipo de carrocería	Sedán
Motor	1.5L 109 caballos de fuerza L4
Dimensiones (LxAxA) (mm)	4632*1789*1470
Aceleración 0-100 km/h (s)	-
Velocidad máxima (km/h)	170
Peso en vacío (kg)	1285
Peso máximo autorizado (kg)	-

Parámetros básicos (continuación)

Consumo combinado NEDC (L/100 km)	6.1
--	-----

motor

Modelo de motor	JLy-4G15
Cilindrada (mL)	1498
Cilindrada (L)	1.5
Tipo de admisión	Inhala natural
Configuración de cilindros	L
Número de cilindros	4
Válvulas por cilindro	4
Distribución	DOHC
Potencia máxima (CV)	109
Régimen de potencia máxima (rpm)	6000
Régimen de par máximo (rpm)	4400
Potencia neta máxima (kW)	76
Octanaje	92.
Sistema de alimentación	EFI multipunto
Material de culata	Aleación de aluminio
Material de bloque motor	Aleación de aluminio
Disposición del motor	Horizontal
Tecnologías específicas del motor	DVVT

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">• 8 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)	4632
Anchura (mm)	1789
Altura (mm)	1470

Cuerpo (continuación)

Distancia entre ejes (mm)	2650
Vía delantera (mm)	1502
Vía trasera (mm)	1492
Tipo de apertura de puertas	Puerta batiente
Número de puertas	4
Número de plazas	5
Capacidad del depósito (L)	50
Volumen del tronco (L)	680
Coefficiente aerodinámico (Cx)	-
Ángulo de ataque (°)	16
Ángulo de salida (°)	20
Radio de giro mínimo (m)	5.25
Distancia mínima al suelo sin carga (mm)	152

Caja de cambios

Abreviatura	CVT continuamente variable
Número de marchas	Velocidad continuamente variable
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	• 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

Configuración del asiento (continuación)

Ajuste eléctrico del asiento del conductor y del pasajero.	-
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	• Posición de conducción principal
Anclajes ISOFIX para sillas infantiles	•
Sistema de aviso de cambio involuntario de carril (LDWS)	-
Frenado autónomo de emergencia (AEB)	-
Detector de fatiga del conductor	-

Aire acondicionado/refrigerador

Método de control de temperatura del aire acondicionado	• Aire acondicionado automático
Climatización independiente trasera	-

Aire acondicionado/refrigerador (continuación)

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	-
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	Estacionado electrónico
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	• 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	• Control de crucero
Sistema de navegación por satélite	•

Funciones de conducción (continuación)

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	•
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

Tragaluz/Vidrio

Tipo de techo solar	• Techo corredizo eléctrico
Elevalunas eléctricos delanteros y traseros	Antes •/después •
Función de elevación de ventana con un solo toque	• Vehículo completo
Función anti-pinzamiento de ventana	•
Limpiaparabrisas trasero	-

Color interior y exterior

Color interior y exterior (continuación)

Color exterior	Oro ámbar #C7B073 Cristal de hielo blanco #FFFFFF Gris de titanio #7D848A Mica rojo #5A3C46
Color interior	Negro: #000000

Volante/espejo interior

Material del volante	• Corteza
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	• 7 pulgadas
Función del espejo retrovisor interior	• Manual antideslumbrante
Cambio de marchas	• Cambio de manillar mecánico

Configuración inteligente

Servicios de coche conectado	•
Actualizaciones OTA	-
Red 4G/5G	•4G
puntos de acceso wifi	•

Control de conducción

Estacionamiento automático	•
Asistencia de arranque en pendiente	•

Hardware de conducción

Radar de estacionamiento delantero/trasero	Antes-/después •
Sistema de cámaras de asistencia a la conducción	• Imagen de marcha atrás
Número de cámaras	• 1

Hardware de conducción (continuación)

Número de radares ultrasónicos	• 3
---------------------------------------	-----

Carga en el coche

Puerto multimedia/de carga	•USB
Número de puertos USB/ Tipo-C	• 2 en la 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.