

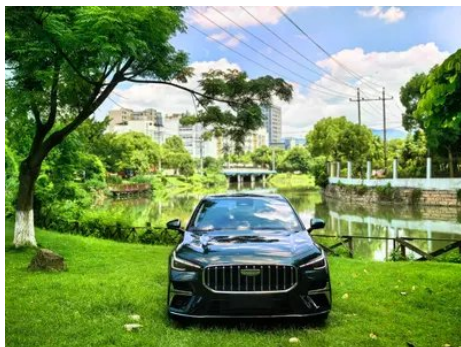
Rapport de Détail du Véhicule

Geely Emgrand 2026 5e génération 1.5T DCT
Modèle phare

Informations de Base

Marque	Geely
Kilométrage	2,000 km
Couleur	Vert
Première immatriculation	2025-11-01
Nombre de transferts	0

Images du Véhicule







État du Véhicule

1. Éléments de carrosserie métalliques d'origine avec peinture d'usine.

Informations de Configuration

Informations sur le modèle

Nom du modèle	Geely Emgrand 2026 5e génération 1.5T DCT Modèle phare
Date de lancement	2025.11

Paramètres de base

Catégorie du véhicule	Voiture compacte
Type d'énergie	Essence
Puissance maximale (kW)	133
Couple maximal (N·m)	290
Transmission	Double embrayage à 7 blocs d'humidité
Type de carrosserie	Berline
Moteur	1.5T 181 chevaux L4
Dimensions (L×I×H) (mm)	4815*1885*1480
Accélération 0-100 km/h (s)	-
Vitesse maximale (km/h)	200
Poids à vide (kg)	1405
Poids total autorisé en charge (kg)	1820
Consommation mixte WLTP (L/100 km)	5.95

moteur

Référence moteur	BHE15-EFZ
Cylindrée (mL)	1499
Cylindrée (L)	1.5
Type d'admission	Turbo
Configuration des cylindres	L

moteur (suite)

Nombre de cylindres	4
Soupapes par cylindre	4
Distribution	DOHC
Puissance maximale (ch)	181
Régime de puissance maxi (tr/min)	5500
Régime de couple maxi (tr/min)	2000-3500
Puissance nette maximale (kW)	128
Indice d'octane	Numéro 92
Système d'alimentation	Pulvérisation directe
Matériau de culasse	Alliage d'aluminium
Matériau de bloc-moteur	Alliage d'aluminium
Disposition du moteur	Horizontal

Écran/Système

Écran couleur de contrôle central	• Écran LCD tactile
Taille de l'écran d'infodivertissement	• 14,6 pouces
Bluetooth/Téléphone embarqué	•
Intégration/Mise en miroir de smartphone	• Prise en charge de HUAWEI HiCar; • Prise en charge de Carlink; • Prise en charge du lien Flyme
Système de contrôle de reconnaissance vocale	Système multimédia Navigation • Téléphone • Climatisation • Puit de lumière Fenêtres de voiture Sièges chauffants
Reconnaissance vocale du réveil par région	• Double zone
Système intelligent embarqué	• Flyme Auto
App Store	•
Reconnaissance vocale continue	•
Puce intelligente pour voiture	Dragon Eagle One
Mémoire du système du véhicule (Go)	•8

Corps

Corps (suite)

Longueur (mm)	4815
Largeur (mm)	1885
Hauteur (mm)	1480
Empattement (mm)	2755
Voie avant (mm)	1624
Voie arrière (mm)	1609
Type d'ouverture des portes	Porte battante
Nombre de portes	4
Nombre de places	5
Capacité du réservoir (L)	58
Volume du coffre (L)	-
Coefficient de traînée (Cx)	-
Angle d'attaque (°)	14
Angle de fuite (°)	15

Boîte de vitesse

Abréviation	Double embrayage à 7 blocs d'humidité
Nombre de rapports	7
Type de transmission	Transmission à double embrayage humide (DCT)

Direction du châssis

Type de transmission	Moteur avant, traction avant (FF)
Type de suspension avant	Suspension indépendante MacPherson
Type de suspension arrière	Suspension non indépendante à poutre de torsion
Type de direction assistée	Aide électrique
Structure du corps	Chargé

Configuration des sièges

Matériau des sièges	<ul style="list-style-type: none">• Imitation de peau
Réglage du siège principal	<ul style="list-style-type: none">• Réglage avant et arrière;• Réglage dossier;• Réglage haut et bas (2 direction)
Méthode de réglage du siège arrière	<ul style="list-style-type: none">• Ajustement avant et arrière;• Réglage du dossier

Configuration des sièges (suite)

Réglage électrique du siège conducteur et du siège passager	Principal •/Vice-
Fonctions des sièges avant	• Chauffage
Boutons de réglage arrière du siège passager avant	-
Banquette arrière rabattable	• La proportion est abaissée
Accoudoir central avant/arrière	• Avant/arrière •
Porte-gobelet arrière	•

Sécurité active

Système antiblocage des roues (ABS)	•
Répartiteur électronique de freinage (EBD/CBC)	•
Système d'assistance au freinage (EBA/BAS/BA)	•
Système antipatinage (ASR/TCS/TRC)	•
Contrôle électronique de stabilité (ESC/ESP/DSC)	•
Système de surveillance de la pression des pneus (TPMS)	• Affichage de la pression des pneus
Avertisseur de ceinture de sécurité	• Première rangée
Fixations ISOFIX pour siège enfant	•
Système d'avertissement de franchissement de ligne (LDWS)	•
Système de freinage d'urgence autonome (AEB)	•
Détection de fatigue du conducteur	○
Alerte de collision frontale (FCW)	•
Alerte de collision arrière	○

Sécurité active (suite)

Caméra embarquée intégrée	○
Avertissement d'ouverture de porte (DOW)	○

Climatisation/réfrigérateur

Méthode de contrôle de la température de la climatisation	• Climatisation automatique
Climatisation indépendante arrière	-
Bouches d'aération des sièges arrière	•
Contrôle de zone de température	-
Purificateur d'air pour voiture	-
Filtre PM2.5 d'habitacle	•

Sécurité passive

Airbag conducteur/passager	Principal •/Vice •
Airbags latéraux avant/arrière	Avant •/arrière-
Airbags de tête avant/arrière (airbags rideaux)	• Avant/arrière •

Frein de roue

Type de freins avant	Ventilation à disque
Type de freins arrière	Type de disque
Type de frein de stationnement	Voiture de stationnement électronique
Dimensions des pneus avant	215/55 R17
Dimensions des pneus arrière	215/55 R17
Dimensions de la roue de secours	Non pleine taille
Placement de la roue de secours	Dans le coffre

Audio/Éclairage intérieur

Nombre de locuteurs	• 6 haut-parleurs
Lampe de lecture tactile	•

Fonctions de conduite

Fonctions de conduite (suite)

Affichage des informations de trafic de navigation	•
Assistance de voie	○
Système d'assistance au maintien de la voie	•
Système de régulateur de vitesse	• Croisière adaptative à pleine vitesse
Système de navigation par satellite	•
Niveau d'assistance à la conduite	•L2
Alerte de trafic transversal arrière	○
Centrage de voie	•
Reconnaissance des panneaux de signalisation routière	•
Marque de la carte	• Gaud
Stationnement à distance	○
Stationnement de la mémoire	○
Reconnaissance des feux de circulation	○
Assistance au stationnement	○
Assistance au changement de voie	○
Assistance automatique d'entrée/sortie de rampe	○
Sections d'autoroute	○ Section urbaine; ○ Section à grande vitesse

Éclairage extérieur

Source de lumière de croisement	•LED
Source lumineuse de feux de route	•LED
Feux de jour à LED	•
Feux de route et de croisement adaptatifs	•
Phares automatiques	•

Éclairage extérieur (suite)

Phares réglables en hauteur	<ul style="list-style-type: none">•
Délai d'extinction des phares	<ul style="list-style-type: none">•
Éclairage d'assistance à la conduite	<ul style="list-style-type: none">○

Rétroviseurs extérieurs

Fonction rétroviseur extérieur	<ul style="list-style-type: none">• Réglage électrique; • pliage électrique; • chauffage du rétroviseur; • pliage automatique de la voiture de verrouillage
---------------------------------------	---

Apparence/antivol

Matériau de la jante	<ul style="list-style-type: none">• Alliage d'aluminium
Antidémarrage électronique du moteur	<ul style="list-style-type: none">•
Système de verrouillage centralisé dans la voiture	<ul style="list-style-type: none">•
Type de clé	<ul style="list-style-type: none">• Clé de télécommande; • clé Bluetooth
Système de démarrage sans clé	<ul style="list-style-type: none">•
Fonction d'entrée sans clé	<ul style="list-style-type: none">• Position de conducteur
Fonction de démarrage à distance	<ul style="list-style-type: none">•

Puits de lumière/Verre

Type de toit ouvrant	<ul style="list-style-type: none">• Toit ouvrant électrique
Vitres électriques avant/arrière	<ul style="list-style-type: none">• Avant/arrière •
Fonction de levage de vitre à une touche	<ul style="list-style-type: none">• Véhicule complet
Fonction anti-pincement de fenêtre	<ul style="list-style-type: none">•
Miroir de maquillage pour voiture	<ul style="list-style-type: none">• Lumière de conduite principale; • Lumière de copilote
Essuie-glace arrière	<ul style="list-style-type: none">-
Fonction d'essuie-glace avec capteur de pluie	<ul style="list-style-type: none">• Induction de vitesse

Couleur intérieure et extérieure

Couleur intérieure et extérieure (suite)

Couleur extérieure	Argent de crête #C6C1B6 Cang suie #828C96 Encre noire #000000 Des milliers de montagnes #90B1A5 Bleu de pin #6DA3C7 Nuage gaze blanc #FFFFFF
Couleur intérieure	Brown sauvage #CB6D42

Volant/rétroviseur intérieur

Matériau du volant	• Cortex
Réglage de la position du volant	• Ajustement manuel de haut en bas
Volant multifonction	•
Volant chauffant	-
Mémoire du volant	-
Écran d'affichage de l'ordinateur de bord	• Couleur
Tableau de bord LCD complet	•
Taille de l'instrument LCD	• 10,2 pouces
Fonction rétroviseur intérieur	• Anti-éblouissement manuel
Changement de vitesse	• Changement de vitesse électronique

Configuration intelligente

Services de voiture connectée	•
Mises à jour OTA	•
Réseau 4G/5G	•4G
Fonction à distance de l'application mobile	• Contrôle des portes; • Contrôle des vitres; • Démarrage du véhicule; • Contrôle de la climatisation; • Contrôle de l'état du véhicule/diagnostic; • Localisation du véhicule / recherche du véhicule
points d'accès Wi-Fi	•

Contrôle de la conduite

Commutateur de mode de conduite	• Sport; • Économie; • Standard/Confort; • Personnalisation/Personnalisation
Stationnement automatique	•

Contrôle de la conduite (suite)

Aide au démarrage en côte	•
----------------------------------	---

Matériel de conduite

Radar de stationnement avant/arrière	Avant ○/Après •
Système de caméras d'aide à la conduite	• Image panoramique à 360 degrés
Caméra de perception frontale	• Monopoint
Nombre de caméras	• 5
Nombre de radars à ultrasons	• 4
Châssis transparent/imagerie à 540 degrés	•

Recharge en voiture

Port multimédia/de chargement	•USB;•Type-C
Nombre de ports USB/Type-C	• 2 avant/1 arrière
Fonction de chargement sans fil pour téléphone portable	○ Première rangée
Puissance de charge sans fil pour téléphone portable	○50W

Forfait optionnel

Forfait optionnel	Paquet de technologie ascendante (6000 Yuan Contient Des milliers de kilomètres d'aide à la conduite H3 Programmes 7nm Chip Dragon Eagle One Surveillance de l'état du conducteur)
--------------------------	--

"●" = Équipement de série

"_" = Non disponible

"○" = Équipement en option.

Remarque : Il s'agit de véhicules du marché chinois. La couverture de garantie n'est pas disponible en dehors de la Chine.