

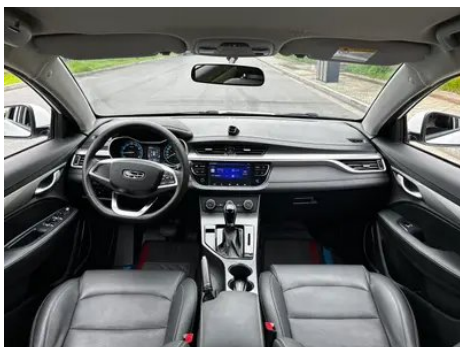
# Отчет о Деталях Автомобиля

Geely Emgrand 2020 1.5L CVT Комфорт типа

## Основная Информация

Марка	Geely
Пробег	92,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2020-05-01
Количество передач	0

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Левый передний лонжерон, Коррозия. 2. Правый задний лонжерон, Коррозия. 3. Левый порог кузова, Повреждение царапиной, Деформация внешней стороны. 4. Правый порог кузова, Повреждение царапиной, Деформация внешней стороны. 5. Внутренняя сторона левой стойки А, Царапина, Коррозия. 6. Внутренняя сторона правой стойки А, Коррозия. 7. Задняя панель кузова, Деформация. 8. Ниша запасного колеса, Следы воды. 9. Левая задняя боковина, Скол краски, Повреждение царапиной.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

Наименование модели	Geely Emgrand 2020 1.5L CVT Комфорт типа
Дата выпуска	2020.06

### Основные параметры

Класс автомобиля	Компактный автомобиль
------------------	-----------------------

## Основные параметры (продолжение)

Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	80
Максимальный крутящий момент (Н·м)	142
Трансмиссия	Бесступенчатая трансмиссия (CVT)
Тип кузова	Седан
Двигатель	1.5L 109 лошадиных сил L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4632*1789*1470
Разгон 0-100 км/ч (с)	-
Максимальная скорость (км/ч)	170
Снаряженная масса (кг)	1285
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	6.1

### двигатель

Модель двигателя	JLy-4G15
Рабочий объем (мл)	1498
Рабочий объем (л)	1.5
Тип впуска	Естественный вдох
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	109
Обороты максимальной мощности (об/мин)	6000
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	4400
Максимальная полезная мощность (кВт)	76
Октановое число	№ 92.
Система подачи топлива	Многоточечный электрический впрыск

## двигатель (продолжение)

Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Компоновка двигателя	Горизонтальное
Технологии, специфичные для двигателей	DVVT

## Экран/Система

Центральный экран управления цветной	<input type="radio"/> Сенсорный жидкокристаллический экран
Размер экрана информационно-развлекательной системы	<input type="radio"/> 8 дюймов
Bluetooth/Автомобильный телефон	<input type="radio"/>
Интеграция смартфона/Зеркалирование	<input type="radio"/> Поддержка Apple CarPlay; <input type="radio"/> Поддержка Baidu CarLife

## Тело

Длина (мм)	4632
Ширина (мм)	1789
Высота (мм)	1470
Колесная база (мм)	2650
Передняя колея (мм)	1502
Задняя колея (мм)	1492
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	4
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	50
Объем багажника (л)	680
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	16
Угол съезда (°)	20
Минимальный радиус поворота (м)	5.25

## Тело (продолжение)

<b>Минимальный дорожный просвет без нагрузки (мм)</b>	152
-------------------------------------------------------	-----

## Коробка передач

<b>Аббревиатура</b>	Бесступенчатая трансмиссия (CVT)
<b>Количество передач</b>	Бесступенчатая трансмиссия
<b>Тип трансмиссии</b>	Бесступенчатая трансмиссия (CVT)

## Рулевое управление шасси

<b>Тип привода</b>	Переднемоторный, переднеприводный (FF)
<b>Тип передней подвески</b>	Независимая подвеска McPherson
<b>Тип задней подвески</b>	Балка кручения, независимая подвеска
<b>Тип усилителя руля</b>	Электрический усилитель
<b>Строение тела</b>	Несущая

## Конфигурация сидений

<b>Материал сидений</b>	• Имитация кожи
<b>Регулировка основного сиденья</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
<b>Метод регулировки совместного сиденья</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
<b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>	-
<b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b>	-
<b>Заднее сиденье складное</b>	• Пропорциональное опускание
<b>Передний/задний центральный подлокотник</b>	До •/после •
<b>Задний подстаканник</b>	•

## Активная безопасность

<b>Антиблокировочная система (ABS)</b>	•
<b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)</b>	•

## Активная безопасность (продолжение)

Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)	-
Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)	-
Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)	-
Система контроля давления в шинах (TPMS)	• Отображение давления в шинах
Система напоминания о ремне безопасности	• Место водителя
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	-
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	-
Система обнаружения усталости водителя	-

## Кондиционер/холодильник

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	• Ручной кондиционер
Независимая система климат-контроля для задних пассажиров	-
Вентиляционные отверстия на задних сиденьях	-
Контроль температурной зоны	-
Автомобильный очиститель воздуха	-
Салонный фильтр PM2.5	•

## Пассивная безопасность

Подушка безопасности водителя/пассажира	Мастер •/Заместитель •
Передние/задние боковые подушки безопасности	-

## Пассивная безопасность (продолжение)

<b>Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)</b>	-
-----------------------------------------------------------------------------------	---

## Колесный тормоз

<b>Тип передних тормозов</b>	Вентиляционный диск
<b>Тип задних тормозов</b>	Дисковый
<b>Тип стояночного тормоза</b>	Ручной тормоз
<b>Размер передних шин</b>	195/65 R15
<b>Размер задних шин</b>	195/65 R15
<b>Размер запасного колеса</b>	Не полный размер

## Аудио/Внутреннее освещение

<b>Количество говорящих</b>	• 2 рога
-----------------------------	----------

## Функции вождения

<b>Навигационный дисплей дорожной информации</b>	-
<b>Помощь в удержании полосы движения</b>	-
<b>Система помощи при движении по полосе</b>	-
<b>Спутниковая навигационная система</b>	-
<b>Помощь при парковке</b>	-

## Внешнее освещение

<b>Источник света ближнего света</b>	• Галоген
<b>Источник света дальнего света</b>	• Галоген
<b>Светодиодные дневные ходовые огни</b>	-
<b>Адаптивный дальний и ближний свет</b>	-
<b>Автоматические фары</b>	-
<b>Регулируемые по высоте фары</b>	•
<b>Задержка выключения фар</b>	•

## Внешние зеркала

<b>Функция внешнего зеркала</b>	• Электрическая регулировка; • Нагревание зеркал заднего вида
---------------------------------	---------------------------------------------------------------

## Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	•

## Мансардное окно/стекло

Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция защиты от заземления окон	-
Задний дворник	-

## Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Слюда красная #5A3C46 Золотой титан #7D848A Ледяной кристалл белый #FFFFFF Янтарное золото #C7B073
Цвет салона	Черный: #000000

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Пластик
Регулировка положения рулевого колеса	• Ручная регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	-
Подогрев рулевого колеса	-
Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	• Монохромный
Полностью ЖК-панель приборов	-
Размер ЖК-дисплея	• 3,5 дюйма
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Ручная антибликовая
Переключение передач	• Механическое переключение передач

## Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (ОТА)	-

## Контроль вождения

Автоматическая парковка	-
-------------------------	---

## Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	-
Система видеопомощи при вождении	○ Изображение заднего хода
Количество камер	○1 штука

## Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB
Количество портов USB/Type-C	• Передние 2 штуки

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

Примечание: Это автомобили для китайского рынка.  
Гарантийное покрытие недоступно за пределами Китая.