

Отчет о Деталях Автомобиля

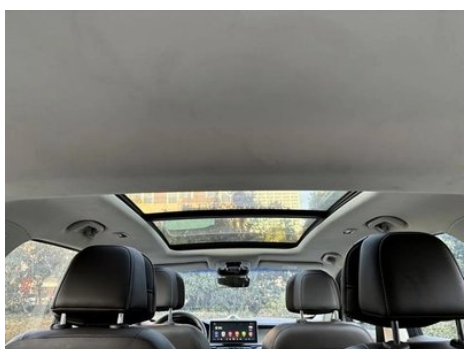
Geely Automobile Jiaji 2019 1.5TD DCT
Премиальный тип

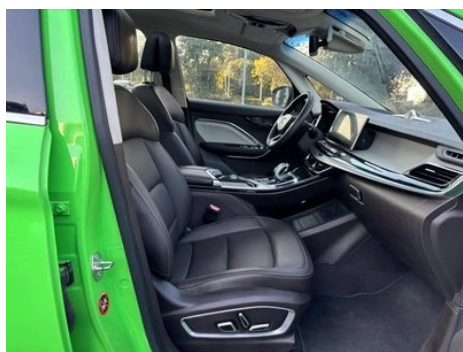
Основная Информация

Марка	Geely
Пробег	64,000 km
Цвет	Зеленый
Первая регистрация	2019-03-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Пятна плесени. 2. Капот, Ремонт лакокрасочного покрытия. 3. Левая передняя дверь, Ремонт лакокрасочного покрытия. 4. Правая передняя дверь, Ремонт лакокрасочного покрытия. 5. Левая задняя дверь, Ремонт лакокрасочного покрытия. 6. Правая задняя дверь, Ремонт лакокрасочного покрытия. 7. Крышка багажника, Ремонт лакокрасочного покрытия. 8. Левое переднее крыло, Ремонт лакокрасочного покрытия. 9. Правое переднее крыло, Ремонт лакокрасочного покрытия. 10. Левая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия. 11. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия. 12. Петля капота, Следы демонтажа. 13. Левая передняя фара, Следы демонтажа. 14. Правая передняя фара, Следы демонтажа. 15. Левый задний фонарь, Следы демонтажа. 16. Правый задний фонарь, Следы демонтажа.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Geely Automobile Jiaji 2019 1.5TD MHEV DCT Премиальный тип
Дата выпуска	2019.03

Основные параметры

Класс автомобиля	Компактный MPV
Тип энергии	Бензин + 48В мягкая гибридная система
Максимальная мощность (кВт)	130
Максимальный крутящий момент (Н·м)	255
Трансмиссия	7-транс влажного двойного сцепления
Тип кузова	MPV
Двигатель	1.5T 177 л.с. L3
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4706*1909*1690
Разгон 0-100 км/ч (с)	-
Максимальная скорость (км/ч)	190
Снаряженная масса (кг)	1660
Полная масса (кг)	-

Основные параметры (продолжение)

Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	5.9
--	-----

двигатель

Модель двигателя	JLH-3G15TD
Рабочий объем (мл)	1477
Рабочий объем (л)	1.5
Тип впуска	Турбонаддув
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	3
Клапанов на цилиндр	4
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	177
Обороты максимальной мощности (об/мин)	5500
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	1500-4000
Максимальная полезная мощность (кВт)	130
Октановое число	№ 92.
Система подачи топлива	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Компоновка двигателя	Горизонтальное

Экран/Система

Центральный экран управления цветной	<ul style="list-style-type: none">• Сенсорный ЖК-экран
Размер экрана информационно-развлекательной системы	<ul style="list-style-type: none">• 12,3 дюйма
Bluetooth/Автомобильный телефон	<ul style="list-style-type: none">•
Система управления с распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• навигация;• телефон;• кондиционер;• люк в крыше

Тело

Тело (продолжение)

Длина (мм)	4706
Ширина (мм)	1909
Высота (мм)	1690
Колесная база (мм)	2805
Передняя колея (мм)	-
Задняя колея (мм)	-
Дорожный просвет при полной загрузке (мм)	165
Тип открывания дверей	-
Количество дверей	5
Количество мест	6
Объем топливного бака (л)	52
Объем багажника (л)	-
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-

Коробка передач

Аббревиатура	7-транс влажного двойного сцепления
Количество передач	7
Тип трансмиссии	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением (DCT)

Рулевое управление шасси

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

Конфигурация сидений

Материал сидений	• Имитация кожи
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • поддержка талии (2 стороны)

Конфигурация сидений (продолжение)

Метод регулировки совместного сиденья	<ul style="list-style-type: none">• Передняя и задняя регулировки• Регулировка спинки Поддержка талии (2 направления)
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	<ul style="list-style-type: none">• Отопление; • вентиляция
Функция памяти электрических сидений	<ul style="list-style-type: none">• Водительское положение
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	<ul style="list-style-type: none">•
Регулировка сидений второго ряда	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
Заднее сиденье складное	<ul style="list-style-type: none">• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	-
Подстаканник с подогревом/охлаждением	<ul style="list-style-type: none">• Отопление/охлаждение
Расположение сидений	•2-2-2;○2-2-3
Независимые сиденья второго ряда	<ul style="list-style-type: none">•

Активная безопасность

Антиблокировочная система (ABS)	<ul style="list-style-type: none">•
Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)	<ul style="list-style-type: none">•
Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)	<ul style="list-style-type: none">•
Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)	<ul style="list-style-type: none">•
Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)	<ul style="list-style-type: none">•

Активная безопасность (продолжение)

Система контроля давления в шинах (TPMS)	• Отображение давления в шинах
Система напоминания о ремне безопасности	• Весь автомобиль
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	•
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	•
Система обнаружения усталости водителя	-
Система экстренного вызова (eCall)	•
Встроенный видеорегистратор	•

Кондиционер/холодильник

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

Пассивная безопасность

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

Пассивная безопасность (продолжение)

Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)	До •/после •
---	--------------

Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Дисковый
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	235/50 R18
Размер задних шин	235/50 R18
Размер запасного колеса	Не полный размер

Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 9 рогов ○ 13 рогов
Внутреннее окружающее освещение	• 72 цвета
Сенсорный свет для чтения	•

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	•
Помощь в удержании полосы движения	•
Система помощи при движении по полосе	•
Система круиз-контроля	• Адаптивный круиз на полной скорости
Спутниковая навигационная система	•
Система предупреждения о поперечном движении сзади	•
Распознавание дорожных знаков	•
Помощь при парковке	○

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	•LED
Источник света дальнего света	•LED

Внешнее освещение (продолжение)

Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	•
Автоматические фары	•
Передние противотуманные фары	• LED
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	•
Лампа указателя поворота	•

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • электрический складной; • память зеркала заднего вида; • нагревание зеркала заднего вида; • автоматический поворот;
--------------------------	--

Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	•
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	• Передний ряд
Бесконтактное открывание багажника	•
Электрическая память положения багажника	•
Багажник на крышу	•
Функция удаленного запуска	•

Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Панорамный люк можно открыть
----------	--------------------------------

Мансардное окно/стекло (продолжение)

Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Весь автомобиль
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	• Освещение главного водителя; • освещение второго пилота
Задний дворник	•
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	• Индуктивный тип дождя

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Боливийский синий #82AAFA Сена пепел #5A5A6E Белые Альпы #FAFBFC Моллер-Бич Серебро #DCDCDC Сахара коричневый #783C1E
Цвет салона	Коньяк коричневый #3C0A0A

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Кора
Регулировка положения рулевого колеса	• Ручная регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	•
Подогрев рулевого колеса	-
Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	-
Размер ЖК-дисплея	• 7 дюймов
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Автоматическая антибликовая
Цифровой дисплей HUD Head Up	○

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	•
----------------------------------	---

Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

Обновления по воздуху (ОТА)	•
Активное шумоподавление	○

Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт
Автоматическая парковка	•
Помощь при трогании на подъеме	•
Технология запуска и остановки двигателя	•

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До ○/после •
Система видеопомощи при вождении	• 360-градусное панорамное изображение

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB
Количество портов USB/Type-C	• Передние 2 штуки/Задние 5 штук
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	• Передний ряд

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет	Легкая умная сумка (6 Кресло) (1 Юань Содержит HUD Автоматическая парковка Передний парковочный радар) Легкая любовь сумка (7 Кресло) (1 Юань Содержит HUD Автоматическая парковка Передний парковочный радар 7.2 Звуковой канал 13 Динамик ANC)
----------------------	--

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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