

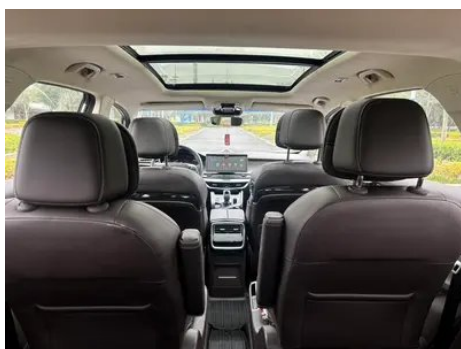
Отчет о Деталях Автомобиля

Geely Jiaji 2019 1.5TD DCT Премиальный тип

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | Geely |
| Пробег | 45,000 km |
| Цвет | Синий |
| Первая регистрация | 2020-04-01 |
| Количество передач | 1 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|--|
| Наименование модели | Geely 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 |

Основные параметры (продолжение)

| | |
|---|-------------------------------------|
| 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) | - |
| 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 |

двигатель (продолжение)

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| 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

| | |
|---|------|
| 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

Рулевое управление шасси (продолжение)

| | |
|------------------------------|--|
| 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) |
| Метод регулировки совместного сиденья | • Передняя и задняя регулировки • Регулировка спинки Поддержка талии (2 направления) |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | Мастер •/Заместитель • |
| Функции передних сидений | • Отопление; • вентиляция |
| Функция памяти электрических сидений | • Водительское положение |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | • |
| Регулировка сидений второго ряда | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки |
| Заднее сиденье складное | • Пропорциональное опускание |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после • |
| Задний подстаканник | - |
| Подстаканник с подогревом/охлаждением | • Отопление/охлаждение |
| Расположение сидений | •2-2-2;○2-2-3 |
| Независимые сиденья второго ряда | • |

Активная безопасность

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|--|--------------------------------|
| Антиблокировочная система (ABS) | • |
| Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC) | • |
| 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 | • 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 | • |

Кондиционер/холодильник (продолжение)

| | |
|----------------------------------|---|
| 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 • |
| 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 | • |

Функции вождения (продолжение)

| | |
|--|---|
| Система предупреждения о поперечном движении сзади | • |
| Распознавание дорожных знаков | • |
| Помощь при парковке | ○ |

Внешнее освещение

| | |
|-----------------------------------|------|
| Источник света ближнего света | •LED |
| Источник света дальнего света | •LED |
| 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 | • |

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

| | |
|--|----------------|
| 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 |
| 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 | - |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

| | |
|--|-------------------------------|
| 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 | • |
| 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 (продолжение)

| | |
|-----------------------------|---|
| 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.