

Отчет о Деталях Автомобиля

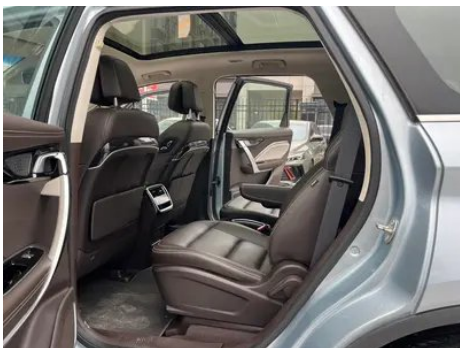
Geely Jiaji 2019 1.5TD DCT Премиум-класса

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | Geely |
| Пробег | 22,000 km |
| Цвет | Другое |
| Первая регистрация | 2019-03-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Левый верхний боковой лонжерон, Ремонт лакокрасочного покрытия.
2. Правый верхний боковой лонжерон, Ремонт лакокрасочного покрытия.
3. Правый порог кузова, Деформация внутренней стороны.
4. Ниша запасного колеса, Коррозия, Следы воды.
5. Обивка потолка салона, Следы воды.
6. Левая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия.
7. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия.
8. Обивка потолка салона, Следы воды.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|---|
| Наименование модели | Geely Jiaji 2019 1.5TD MHEV DCT Премиум-класса |
| 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) | - |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 5.9 |

двигатель

| | |
|------------------|------------|
| Модель двигателя | JLH-3G15TD |
|------------------|------------|

двигатель (продолжение)

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

| | |
|--------------------|------|
| Длина (мм) | 4706 |
| Ширина (мм) | 1909 |
| Высота (мм) | 1690 |

Тело (продолжение)

| | |
|--|------|
| 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) |
| Метод регулировки совместного сиденья | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | Мастер •/Заместитель • |

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|--|--|
| 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 | - |
| Расположение сидений | •2-2-2;○2-2-3 |
| Независимые сиденья второго ряда | • |

Активная безопасность

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

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|------------------------------------|---|
| Система экстренного вызова (eCall) | • |
|------------------------------------|---|

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 • |
| 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 |
| Внутреннее окружающее освещение | • 72 цвета |

Аудио/Внутреннее освещение (продолжение)

| | |
|---------------------------|---|
| Сенсорный свет для чтения | • |
|---------------------------|---|

Функции вождения

| | |
|--|--|
| Навигационный дисплей дорожной информации | • |
| Помощь в удержании полосы движения | ○ |
| Система помощи при движении по полосе | ○ |
| Система круиз-контроля | • Круиз с фиксированной скоростью; ○ 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 |
| 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; • Нагревание зеркал заднего вида |
|--------------------------|---|

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 |
| 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 Белые Альпы #FAFBFC Моллер-Бич Серебро #DCDCDC Сахара коричневый #783C1E Сена пепел #5A5A6E |
| Цвет салона | Коньяк коричневый #3C0A0A |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

| | |
|--|---|
| Материал рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• Кора |
| Регулировка положения рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• Ручная регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо | <ul style="list-style-type: none">• |
| Подогрев рулевого колеса | - |
| Память рулевого колеса | - |
| Экран дисплея маршрутного компьютера | <ul style="list-style-type: none">• Цвет |
| Полностью ЖК-панель приборов | - |
| Размер ЖК-дисплея | <ul style="list-style-type: none">• 7 дюймов |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | <ul style="list-style-type: none">• Ручная антибликовая |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|----------------------------------|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | <ul style="list-style-type: none">• |
| Обновления по воздуху (ОТА) | <ul style="list-style-type: none">• |

Контроль вождения

| | |
|--|--|
| Переключатель режима движения | <ul style="list-style-type: none">• Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт |
| Автоматическая парковка | <ul style="list-style-type: none">• |
| Помощь при трогании на подъеме | <ul style="list-style-type: none">• |
| Технология запуска и остановки двигателя | <ul style="list-style-type: none">• |

Приводное оборудование

| | |
|-----------------------------------|--|
| Передний/задний парковочный радар | Передний/задний • |
| Система видеопомощи при вождении | <ul style="list-style-type: none">• Изображение заднего хода |

Зарядка в автомобиле

| | |
|------------------------------|---|
| Мультимедийный/зарядный порт | <ul style="list-style-type: none">• USB |
| Количество портов USB/Type-C | <ul style="list-style-type: none">• 2 в первом ряду/4 в заднем ряду |

Дополнительный пакет

| | |
|-----------------------------|--|
| Дополнительный пакет | Эксклюзивный пакет безопасности (1 Юань Содержит Адаптивный круиз Умный пакет безопасности вождения) |
|-----------------------------|--|

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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