

Отчет о Деталях Автомобиля

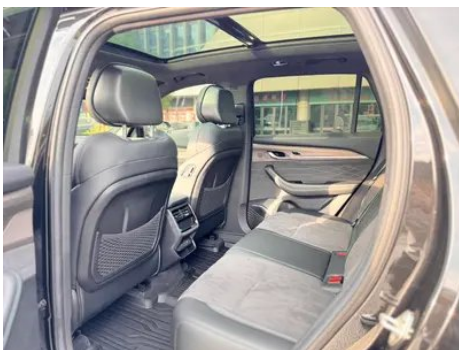
Geely Monjaro 2025 2.0TD Высокая работа автоматически с двумя приводами

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | Geely |
| Пробег | 12,000 km |
| Цвет | Черный |
| Первая регистрация | 2025-04-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|---|
| Наименование модели | Geely Monjaro 2025 Восточный Яо 2.0TD Автоматическая версия |
| Дата выпуска | 2024.10 |

Основные параметры

| | |
|--|----------------------------|
| Класс автомобиля | Компактный внедорожник |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 175 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 350 |
| Трансмиссия | 8 ручных передач |
| Тип кузова | SUV |
| Двигатель | 2,0 Т 238 лошадиных сил L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4770*1895*1689 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 7.5 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 215 |
| Снаряженная масса (кг) | 1675 |
| Полная масса (кг) | 2096 |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 7.79 |

двигатель

| | |
|----------------------|-------------|
| Модель двигателя | JLH-4G20TDB |
| Рабочий объем (мл) | 1969 |
| Рабочий объем (л) | 2.0 |
| Тип впуска | Турбонаддув |
| Компоновка цилиндров | L |

двигатель (продолжение)

| | |
|---|-------------------|
| Количество цилиндров | 4 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Максимальная мощность (л.с.) | 238 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | - |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | - |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 175 |
| Октановое число | Номер 95 |
| 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">• |
| Интеграция смартфона/ Зеркалирование | <ul style="list-style-type: none">• Поддержка HUAWEI HiCar; • Поддержка Carlink |
| Система управления с распознаванием голоса | <ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система; • навигация; • телефон; • кондиционер; • люк в крыше |
| Распознавание голосового пробуждения по региону | <ul style="list-style-type: none">• Четыре области |
| Интеллектуальная система автомобиля | <ul style="list-style-type: none">• Geely Galaxy OS 2.0 |
| Магазин приложений | <ul style="list-style-type: none">• |

Экран/Система (продолжение)

| | |
|--|--------------------------|
| Разрешение экрана центрального управления | •1920x720 |
| Плотность пикселей центрального экрана управления | •167PPI |
| Размер экрана для развлечения пассажиров | • 12,3 дюйма |
| Разрешение экрана пассажира | •1920x720 |
| Плотность пикселей на экране пассажира | •167PPI |
| Слово для пробуждения голосового помощника | • Привет, Geely |
| Голосовое пробуждение без слов | • |
| Автомобильный интеллектуальный чип | •Квалком Снапдрагон 8155 |
| Управление экраном с помощью нескольких пальцев | • |

Тело

| | |
|---|----------------|
| Длина (мм) | 4770 |
| Ширина (мм) | 1895 |
| Высота (мм) | 1689 |
| Колесная база (мм) | 2845 |
| Передняя колея (мм) | 1610 |
| Задняя колея (мм) | 1610 |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 5 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 55 |
| Объем багажника (л) | 562 |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |
| Угол въезда (°) | 19 |
| Угол съезда (°) | 19 |

Коробка передач

Коробка передач (продолжение)

| | |
|---------------------------|--|
| Аббревиатура | 8 ручных передач |
| Количество передач | 8 |
| Тип трансмиссии | Автоматическая коробка передач с ручным режимом (АТ) |

Рулевое управление шасси

| | |
|------------------------------|--|
| Тип привода | Переднемоторный, переднеприводный (FF) |
| Тип передней подвески | Независимая подвеска McPherson |
| Тип задней подвески | Множатная 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 (4 стороны) |
| Метод регулировки совместного сиденья | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | Мастер •/Заместитель • |
| Функции передних сидений | • Отопление; • вентиляция; • массаж (только водительское положение); • динамик подголовника (только водительское положение) |
| Функция памяти электрических сидений | • Место водителя; • место второго пилота |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | • |
| Регулировка сидений второго ряда | • Регулировка спинки |
| Заднее сиденье складное | • Пропорциональное опускание |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после • |
| Задний подстаканник | • |

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|---|--------------|
| Функции сидений второго ряда | ○ Нагревание |
| Электрорегулировка сидений 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 | • Передний ряд |
| Крепления ISOFIX для детских кресел | • |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS) | • |
| Система автономного экстренного торможения (AEB) | • |
| Система обнаружения усталости водителя | - |
| Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW) | • |
| Система предупреждения о заднем столкновении | • |
| Система экстренного вызова (eCall) | • |
| Встроенный видеорегиистратор | • |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|--|---|
| Система предупреждения при открытии двери (DOW) | • |
|--|---|

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 | • |
| Мониторинг качества воздуха | • |

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 | 245/45 R20 |
| Размер задних шин | 245/45 R20 |
| Размер запасного колеса | Не полный размер |
| Размещение запасного колеса | Внутри багажника |

Аудио/Внутреннее освещение

Аудио/Внутреннее освещение (продолжение)

| | |
|--|----------------------|
| Название бренда динамика | •Инфинити Яньфэйлиши |
| Количество говорящих | • 12 рогов |
| Внутреннее окружающее освещение | • 72 цвета |

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 | • |
| Уровень помощи при вождении | •L2 |
| Система предупреждения о поперечном движении сзади | • |
| Центрирование полосы движения | • |
| Распознавание дорожных знаков | • |
| Карта Бренда | • Gaud |
| 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 | • |
| Регулируемые по высоте фары | • |
| Задержка выключения фар | • |

Внешнее освещение (продолжение)

| | |
|------------------------------|---|
| Особенности освещения | <ul style="list-style-type: none">• Матричный тип |
|------------------------------|---|

Внешние зеркала

| | |
|---------------------------------|--|
| Функция внешнего зеркала | <ul style="list-style-type: none">• Электрическая регулировка;• электрический складной;• обогрев зеркал заднего вида;• автоматический складной замок автомобиля |
|---------------------------------|--|

Внешний вид/противоугольное

| | |
|---|--|
| Материал обода | <ul style="list-style-type: none">• Алюминиевый сплав |
| Электрический багажник | <ul style="list-style-type: none">• |
| Электронный иммобилайзер двигателя | <ul style="list-style-type: none">• |
| Центральный замок в автомобиле | <ul style="list-style-type: none">• |
| Тип ключа | <ul style="list-style-type: none">• Ключ дистанционного управления;• ключ Bluetooth |
| Система бесключевого запуска | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция бесключевого доступа | <ul style="list-style-type: none">• Передний ряд |
| Бесконтактное открывание багажника | <ul style="list-style-type: none">• |
| Электрическая память положения багажника | <ul style="list-style-type: none">• |
| Багажник на крышу | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция удаленного запуска | <ul style="list-style-type: none">• |

Мансардное окно/стекло

| | |
|---|---|
| Тип люка | <ul style="list-style-type: none">• Панорамный люк можно открыть |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| Функция подъема окна одним нажатием | <ul style="list-style-type: none">• Весь автомобиль |
| Функция защиты от заземления окон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Автомобильное зеркало для макияжа | <ul style="list-style-type: none">• Освещение главного водителя;• освещение второго пилота |
| Задний дворник | <ul style="list-style-type: none">• |

Мансардное окно/стекло (продолжение)

| | |
|---|---|
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя | <ul style="list-style-type: none">• Индуктивный тип дождя |
| Заднее боковое защитное стекло | <ul style="list-style-type: none">• |
| Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна | <ul style="list-style-type: none">• Передний ряд |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|--------------------|---|
| Цвет кузова | Yuandai матовая пыль #868686 Восточный Цин #385352 Базальтовый серый #4C5764 Черно-черный #000000 Аврора серебро #CFD3D3 Белые устрицы #F1F5F8 |
| Цвет салона | Абрикос Шаохуа #D9CEC4 Разбрызгивание чернил #000000 |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

| | |
|---|--|
| 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 | <ul style="list-style-type: none">• |
| Размер ЖК-дисплея | <ul style="list-style-type: none">• 12,3 дюйма |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | <ul style="list-style-type: none">• Автоматическая антибликовая |
| Переключение передач | <ul style="list-style-type: none">• Переключение электронного переключения |
| Проекционный дисплей дополненной реальности AR-HUD | <ul style="list-style-type: none">• |
| Размер HUD на голове | <ul style="list-style-type: none">• 25,6 дюйма |

Интеллектуальная конфигурация

Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

| | |
|--|-----|
| Сервисы подключенного автомобиля | • |
| Обновления по воздуху (ОТА) | • |
| Сеть 4G/5G | •4G |
| Функция удаленного управления через мобильное приложение | • |
| Точки доступа Wi-Fi | • |

Контроль вождения

| | |
|--------------------------------|--|
| Переключатель режима движения | • Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт; • снег |
| Автоматическая парковка | • |
| Крутой спуск по склону | • |
| Помощь при трогании на подъеме | • |
| Функция переменной подвески | • Регулировка жёсткости амортизаторов подвески |

Приводное оборудование

| | |
|---|--|
| Передний/задний парковочный радар | До •/после • |
| Система видеопомощи при вождении | • 360-градусное панорамное изображение |
| Передняя камера восприятия | • Моноцель |
| Количество камер | • 5 |
| Количество ультразвуковых радаров | • 8 |
| Прозрачный корпус/540-градусное изображение | • |
| Количество радаров миллиметрового диапазона | • 2 |

Зарядка в автомобиле

| | |
|--|-----------------------------------|
| Мультимедийный/зарядный порт | •USB;•Type-C |
| Количество портов USB/Type-C | • 2 в первом ряду/2 в заднем ряду |
| Функция беспроводной зарядки мобильного телефона | • Передний ряд |

Зарядка в автомобиле (продолжение)

| | |
|--|------|
| Мощность беспроводной зарядки мобильного телефона | •50W |
|--|------|

Дополнительный пакет

| | |
|-----------------------------|--|
| Дополнительный пакет | Нагревательный пакет (1699 Юань Содержит Отопление рулевого колеса Подогрев спинки сиденья Подогрев задних сидений) Брызги чернил экологически чистый замшевый интерьер (3000 Юань Содержит Брызги чернил экологически чистый замшевый интерьер) |
|-----------------------------|--|

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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